

Panasonic®

取扱説明書

パーソナルコンピューター

GET OF-T5 シリーズ

Ⴖ 紙で見る

はじめに 読む

『準備と設定ガイド』

最初に「付属品の確認」で 付属品を確認してください。

次に読む

『取扱説明書』(本書)

必要な ときに 読む

『Windows Vista™ Business入門ガイド』

(機種によっては付属していない場合 があります)

『取扱説明書』(本書)の 「困ったとき」

『無線LAN接続ガイド』

(機種によっては付属していない場合 があります)

心 画面で見る

『操作マニュアル』

『困ったときのQ&A』

インターネットやセキュリティ、バッテリーなど、本機をより活用するための機能を説明しています。

また、使用上のトラブルなどについて、 原因や解決方法も説明しています。

デスクトップの 🚑 をダブルクリックし て表示できます ***

『内蔵モデムコマンド一覧』

モデムの設定で使用するコマンドの一覧です。 (→23ページ)

上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとう ございました。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(12~16ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになった後は、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日·販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

レッツノートでできること

バッテリーの長寿命/長時間駆動!

	エコノミーモード(ECO)		
	無効有効		
おすすめの 使 い か た	モバイル派 持ち歩いて 使う	デスク派 ほとんどの時間ACアダ プターに接続して使う	
駆動時間	長し、	短い	
耐久年数	短い	長い	

バッテリーの長寿命/長時間駆動を切り替える

画面上のアイコンなどを拡大表示!

●ズームビューアー搭載



→ **い** 『操作マニュアル』「 **』** (レッツノート活用) | の「画面の一部を拡大表示する |

無断使用防止にパスワードが設定できる!

●各種パスワード設定



→ 『操作マニュアル』「 ○ (セキュリティ)」

映像・音楽・データ交換などが手軽に楽しめる!

●SDメモリーカードスロット搭載



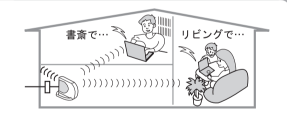
→ **い** 『操作マニュアル』「 **し** (周辺機器)」 の「SD/SDHCメモリーカードを使う」

ワイヤレスでブロードバンドが楽しめる!

●無線LAN機能搭載(IEEE802.11a(J52/ W52/W53)/b/g準拠)

無線LANをお使いになる前に、無線LAN切り替えスイッチを確認してください。(→24ページ)

→ (無線LAN)」



インターネットへの接続方法もいろいろ!

●電話回線、LAN、無線LANの利用 → じ 『操作マニュアル』「 (インターネット)」

ウイルスから守る!

- ●「セキュリティセンター」機能の利用 **→ い** 『操作マニュアル』「 **〜** (セキュリティ)」 の「セキュリティセンター」
- ●セキュリティ設定ユーティリティ → 36ページ
- ●ウイルス対策ソフト **→ い** 『操作マニュアル』「 **←** (セキュリティ)」の「ウイルス 対策ソフトを使うし
- ●Windows Update /パナソニック PCのホームページ などの利用
 - → 『操作マニュアル』「 🕶 (セキュリティ)」の「Windowsを最新の状態にする」

もくじ

『準備と設定ガイド』

プロダクトリカバリー DVD-ROM は 大切に保管してください・・・・ 19

 使用/保管に適した環境・・・・・20

 持ち運ぶとき・・・・・・・20

 お手入れ・・・・・・・21

 表記について・・・・・・22

使用・保管・お手入れについて

本機を安全・快適に、そして便利に活用していただくために、次の説明書を用意しています。

• 初めてお使いになるとき(ご使用前の準備・設定や付属品の確認)

はじめに必ずお読みください。	・消耗品、別売り	商品、アフターサーヒ人について知りたいとき
		などの情報を知りたいとき 面で見るマニュアルが見られない場合)
		作・活用方法を知りたいとき 能について知りたいとき •困ったとき
レッツノートでできること もくじ・・・・・・・・・・・ 画面で見る	・・・3 ル』・・6 Q&A』 ・・・9	画面で見るマニュアルの見方・・23 『操作マニュアル』『困ったときの Q&A』を見る・・・・・・23 Windows のヘルプを見る・・・・23 『内蔵モデムコマンド一覧』を見る (PDF形式)・・・・・23 各部の名称と働き・・・・・・24 状態表示ランプ・・・・・27 画面の表示について・・・・・28
安全上のご注意・・・・・	• • • 12	通知領域のアイコン ・・・・・・ 28 画面の明るさを調整する ・・・・ 29
● はじめに		● 使ってみる
使用上のお願い・・・・ 内蔵ハードディスクのデータ保護使用中に本機が熱いと感じたら気温が高い場所でお使いになる場で電子メールなどのバックアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	接・・ 17 ・・・ 17 会・・ 17 と復元 ・・・ 18 ・・・ 18 ・・・ 18 ティに ・・・ 18 この有害	電源を入れる/切る・・・・・30 電源を入れる・・・・・・30 電源を切る・・・・・・31 席を外すなど、操作を中断する・・31 ホイールパッドを使う・・・・32 ホイールパッドの感度を調節する・・32 ホイールパッドの有効/無効を切り 替える・・・・・・・33 ホイールパッドの取り扱い・・・・33 下のキーを使う・・・・・・34

もくじ

セキュリティについて・・・・ 35	本機の廃棄・譲渡時にデータを
ステップ別セキュリティ対策 ・・・ 35	消去する・・・・・・・64
セキュリティ設定ユーティリティ・・ 36	データ消去の前に ・・・・・・ 64
バッテリーについて・・・・・40	データをすべて消去する ・・・・・ 64
駆動時間について ・・・・・・ 40	パソコンの廃棄・譲渡時におけるハー
バッテリーパックの劣化を抑える・・ 40	ドディスク内のデータ消去について
エコノミーモード (ECO)・・・・・ 41	66
スリープ状態 / 休止状態を使う 42	
スリープ状態と休止状態の違い	● 困ったとき
42	
スリープ状態に移行するまでの	8 ページをご覧ください。
時間を変更/無効にする・・・・ 42	5 · J C C 3 · (/C C V · 0
休止状態に移行するまでの 時間を変更する ・・・・・・ 43	
時間を変更する ・・・・・・ 43 スリープ状態 / 休止状態にする ・・ 43	● 仕様一覧
リジュームする(スリープ状態 / 休止	
状態からの復帰)・・・・・・ 44	仕様・・・・・・・・・・83
使用上のお願い ・・・・・・・ 44	
メモリー容量を増やす・・・・ 46	ソフトウェア使用許諾書・・・・86
RAM モジュールの取り付け・・・・ 46	
RAM モジュールの取り外し・・・・ 48	● お問い合わせの前に
セットアップユーティリティ・・49	
セットアップユーティリティ・・49 セットアップユーティリティを起動する	このパソコンにトラブルがあった
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・ 49	このパソコンにトラブルがあった ときは・・・・・・・・87
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・・ 49 使う人ごとに設定できる項目を制限する	ときは・・・・・・・87
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・ 49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・ 50	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる ・・・・88
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・・ 49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・・・ 50 セットアップユーティリティを操作する	ときは・・・・・・・87
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・ 49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・ 50 セットアップユーティリティを操作する ・・・・・・・・ 51	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる ・・・・88
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・・50 セットアップユーティリティを操作する ・・・・・・・・・51 「情報」メニュー・・・・・・52	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる ・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・ 49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・ 50 セットアップユーティリティを操作する ・・・・・・・・ 51	ときは・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる ・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティ
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・・・50 セットアップユーティリティを操作する ・・・・・・・・・51 「情報」メニュー・・・・52 「メイン」メニュー・・・・52 「詳細」メニュー・・・・54 「起動」メニュー・・・・57	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・49 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・・・50 セットアップユーティリティを操作する ・・・・・・・・・51 「情報」メニュー・・・・52 「メイン」メニュー・・・・52 「詳細」メニュー・・・・54 「起動」メニュー・・・・57	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89 5 再インストールする /
セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89 5 再インストールする / ハードディスクを復元する・・89
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89 5 再インストールする / ハードディスクを復元する・・89 6 お問い合わせ / 保証とアフターサービス・・・・・・89
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89 5 再インストールする / ハードディスクを復元する・・89 6 お問い合わせ / 保証とアフターサービス・・・・・・89 アプリケーションソフトの問い合
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89 5 再インストールする / ハードディスクを復元する・・89 6 お問い合わせ / 保証とアフターサービス・・・・・・・89 アプリケーションソフトの問い合わせ先・・・・・・91
セットアップユーティリティを起動する /終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ときは・・・・・・・・87 1 マニュアルで調べる・・・・88 2 Web で調べる・・・・・88 3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)・・・・・・89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる・・89 5 再インストールする / ハードディスクを復元する・・89 6 お問い合わせ / 保証とアフターサービス・・・・・・89 アプリケーションソフトの問い合

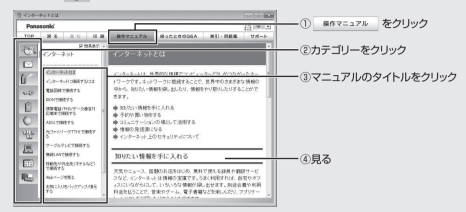
● さくいん

さくいん・・・

さらに詳しい情報は 画面で見る♥️ 『操作マニュアル』をご覧ください。→ 次のページ

画面で見る空『操作マニュアル』

本機の機能詳細・操作・活用方法やセキュリティ機能について知りたいときにご覧ください。 デスクトップの をダブルクリックしてください。



TOP メニュー

本機の機能や活用方法を調べる 使用時のトラブルの解決方法を調べる 用語集・索引で探す 商標・表記について 電子マニュアルの使い方

ペープ・インターネット

インターネットとは インターネットに接続するには 電話回線で接続する ISDN で接続する 携帯電話 /PHS/ データ通信対応端末で 接続する ADSL で接続する 光ファイバー(FTTH)で接続する ケーブルテレビ接続する 無線 LAN で接続する 移動先や外出先(ホテルなど)で接続 する

Web ページを見る お気に入りをバックアップ / 復元する インターネットに接続できない場合 Internet Explorer のヘルプを見る

◯電子メール

Windows メールの設定をする メールを作成 / 送信する メールを受信する 迷惑メール対策をする

アドレス帳(Windows アドレス帳)を使う メールのデータをバックアップ / 復元する アドレス帳をバックアップ / 復元する Windows メールのヘルプを見る

無線 LAN

『無線 LAN 接続ガイド』について

無線 LAN とは 使用上のお願い 無線 LAN の電源を入れる / 切る IEEE802.11aの有効 / 無効を切り替える 電波の状態を確認する 接続の設定をする 本機の暗号化の設定を変える パソコン間でデータをやり取りする 屋外で使う うまく接続できないときは

🗝 セキュリティ

セキュリティについて ステップ別セキュリティ設定 セキュリティセンター Windows を最新の状態にする スパイウェアから個人情報を守る ウイルス対策ソフトを使う Windows ファイアウォールを使う ユーザーアカウント / Windows パスワー ドを設定する パソコン起動時のパスワードを設定する ログオン時にユーザー名を表示させない 起動デバイスやファイル、フォルダーへ のアクセスを制限する データを暗号化する データ実行防止機能(DEP 機能)を使う

🗓 バッテリー

バッテリーを使うためのポイント 駆動時間について バッテリーの状態を確認する バッテリーの残量を確認する バッテリー残量を正確に表示させる バッテリーパックの劣化を抑える バッテリーパックを交換する バッテリー残量が少なくなってからあわ てないために

○ ホイールパッド

ホイールパッドについて スクロールする タップ機能を無効にする ホイールパッドの感度を調節する ホイールパッドユーティリティの設定を 変更する

キーボード

Fn キーを使う Hotkey 設定 テンキーモードで使う

歴 レッツノート活用

使用環境に最適な電源設定をする(電源プラン) 消費電力を節約する スリープ状態 / 休止状態を使う LAN Wake Up 機能を有効にする 状態表示ランプで状態を確認する 画面の一部を拡大表示する セットアップユーティリティ 拡張デスクトップモードを使う ドライバーや BIOS などを更新する パーティション(領域)を変更する システムの構成を見る 内蔵モデムコマンド一覧 Windows 関連ファイルについて

Ⅲ アプリケーションソフト

goo スティック NumLock お知らせ Wireless Manager mobile edition 3.0 ズームビューアー マカフィー[®]・ウイルススキャン

周辺機器

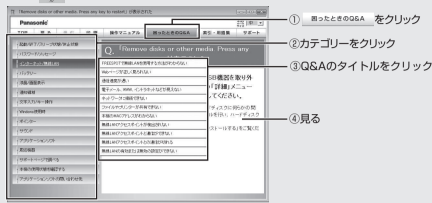
USB 機器を接続する PC カードを使う SD/SDHC メモリーカードを使う メモリー容量を増やす 外部マウスを使う 外付けフロッピーディスクドライブを使う プリンターを使う プロジェクターを使う 外部ディスプレイを使う

● 困ったとき	バッテリー状態表示ランプ □ が明滅	
3 Haided	_	73
起動 / 終了 / スリープ状態 /	ポインターと画面表示の Q&A	
休止状態の Q&A	ホイールパッド使用時ポインター	
本機が起動しない/バッテリー状態表示		74
ランプ 🛘 が点灯しないときは?・・ 67		74
Windows を起動すると、チェックディスク	マウス接続時ポインターが動かない	7 -
(CHKDSK)が始まるときは?・・・・ 67		75
電源は入るが Windows が正常に起動	マウス接続時ホイールパッドを無効	
しないときは?・・・・・・ 68		75
ビープ音(ピーピー)が鳴り、「増設	明るさが変わった(暗くなった/	
RAM モジュールエラーです」 または	_	75
「標準 RAM のエラーです」と表示さ	緑、赤、青のドットが残ったり、正しい色	
れるときは? ・・・・・・・ 68	が表示されなかったりするときは?・・	75
「Remove disks or other media. Press any key to restart」が	画面が乱れるときは? ・・・・・	75
表示されたときは? ・・・・・・ 68	一瞬真っ黒になるときは? ・・・・	76
フロッピーディスクから起動できない	何も表示されないときは? ・・・・	76
ときは? · · · · · · · · · · · 69	72/2/3 2/3/2/10 2 2 10 1	76
「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」	サイドバーのガジェットなどが	
画面が表示されたときは?・・・・ 69		76
Windows の起動が遅いときは?・・ 69	Windows Aero を使用 / 解除するには・	77
スリープ状態 / 休止状態からリジュー	その他の Q&A	
ム(復帰)しないときは? ・・・ 69	マイクの音がスピーカーから	
電源が切れない(Windows が終了	聞こえなくなる ・・・・・・・・	77
しない)ときは? ・・・・・ 70		77
	[F8]を押しても [コンピュータの	
パスワード / メッセージの Q&A	修復]が表示されない・・・・・	77
パスワードを入力しても再度入力を		
求められるときは? ・・・・・ 71	ハードウェアを診断する	
「パスワードを入力してください」が	PC-Diagnostic ユーティリティで診	
表示されたときは? ・・・・・ 71		78
パスワードの入力画面が表示されない		78
ときは? ・・・・・・・・ 71 管理者のユーザーアカウントの	診断する ・・・・・・・・・・	79
Windows パスワードを忘れた	ハードディスクを復元する	
ときは? ・・・・・・・・ 72	 ハードディスクをバックアップする・・	81
Windows が起動せず、数字またはメッ	ハードディスクを復元する ・・・・	81
セージが表示されたときは?・・・ 72	ナニ コードがまニナれたに	
	エラーコードが表示されたら	
バッテリーの Q&A	エラーコード一覧 ・・・・・・・	82
カタログの記載よりもバッテリーの		
駆動時間が短いときは? ・・・・ 73		
バッテリー状態表示ランプ 🛮 が赤色		
に点灯しているときは? _・・・・ 73		
バッテリー状態表示ランプ 🗍 が点滅		
しているときは? ・・・・・ 73		

画面で見る空『困ったときのQ&A』

本機が正常に動作しないなどのトラブルが発生したときにご覧ください。

デスクトップの 🔊 をダブルクリックしてください。



起動 / 終了 / スリープ状態 / 休止状態

[Remove disks or other media.

Press any key to restart」が表示された

Windows の起動が遅い

Windows を起動すると、チェックディスク(CHKDSK)が始まる

スリープ状態 / 休止状態からリジューム (復帰) しない

スリープ状態 / 休止状態にならない スリープ状態 / 休止状態を無効にしたい 電源が切れない(Windows が終了しない) 「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」

フロッピーディスクから起動できない

パスワード / メッセージ

画面が表示された

「NumLock がオンになっています」が表示された

Windows が起動せず、数字またはメッセージが表示された

管理者のユーザーアカウントの

Windows パスワードを忘れた

パスワードの入力画面が表示されない

パスワードを入力しても再度入力を求め られる

インターネット / 無線 LAN

FREESPOT で無線 LAN を使用する方 法がわからない

Web ページが正しく見られない

通信速度が遅い

電子メール、WWW、イントラネットな どが見えない

ネットワークに接続できない

ファイルやプリンターが共有できない

本機の MAC アドレスがわからない

無線 LAN アクセスポイントが検出され ない

無線 LAN アクセスポイントと通信ができない

無線 LAN アクセスポイントとの通信が 切れる

無線 LAN の有効または無効の設定ができない

画面で見る心『困ったときのQ&A』

バッテリー

カタログの記載よりもバッテリーの駆動 時間が短い

バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯 している

バッテリー状態表示ランプが点滅している バッテリー状態表示ランプが明滅している バッテリーパックの耐久年数をのばしたい

液晶/画面表示

外部ディスプレイと内部 LCD に同時に 表示できない

外部ディスプレイに何も表示されない / 正しく表示されない

一瞬真っ黒になる

明るさが変わった(暗くなった/明るく なった)

画面が乱れる

何も表示されない

明るさが数回変化する

表示先が切り替わらない

拡大表示したい

残像が表示される

写真などの画像の色が思うように再現されない

ディスプレイドライバーの [ディスプレイ 設定] で [電源設定] が選択できない

同時表示しているとき、内部 LCD の表示が乱れる

緑、赤、青のドットが残ったり、正しい 色が表示されなかったりする

Windows Aero を使用 / 解除するサイドバーが正しく表示されない

通知領域

「更新プログラムを確認できません」が表示された

「コンピュータのセキュリティを確認して ください」が表示された

「スタートアッププログラムの一部が Windows でブロックされています」が 表示された

通知領域のアイコンが隠れて見えない 日付と時刻が正しく表示されない

文字入力 / キー操作

Fn キーと組み合わせた操作ができない アルファベットが大文字でしか入力でき ない

アルファベットのキーを押しても数字が 入力される

欧文特殊文字(β、à、ç など)や記号が 入力できない

日本語が入力できない

Windows 使用時

Windows の動作が遅い

応答がない

セキュリティセンターの警告機能が働か ない

ディスクのエラーチェックを行いたい パーティション(領域)を変更したい ハードディスクドライブのアクセス音な どが大きい

ハードディスクのデータの読み出しや書 き込みができない

ハードディスクの容量が少なく表示される ホイールパッドユーティリティでスクロー ルができない

ポインター

ポインターが勝手に動く

ホイールパッド使用時、ポインターが動 かない

マウス接続時、ポインターが動かない マウス接続時、ホイールパッドを無効に したい

サウンド

音が出ない 音が乱れる 起動時の音が途切れる

アプリケーションソフト

Windows メールで HTML 形式のメール が正常に表示されない

Windows メールで添付ファイルの表示 / 保存ができない

アプリケーションソフトなどが正しく動 作しない

動画ファイルが正しく再生されない ネットワークを利用するプログラムが動 作しない

周辺機器

PC カードが使えない

SD/SDHC メモリーカードを挿し込んでも、動作を選ぶ画面が表示されない

周辺機器が動作しない

大容量のハードディスクに交換したい ドライバーのインストール中にエラーが 起きる

フロッピーディスクの読み出しや書き込 みができない

フロッピーディスクを初期化したい

他のマウスドライバーをインストールすると正常に動作しない

割り込み要求(IRQ)、I/O ポートアドレスなど、アドレスマップがわからない USB 機器を接続しているときに、パソコンからノイズが聞こえる

サポートページで調べる

ドライバーのアップデートや新着のサポート情報を知りたい 無線 LAN のサポート情報を知りたい

本機の使用状態を確認する

本機の使用状態を確認したい

アプリケーションソフトの問い合 わせ先

アプリケーションソフトの操作方法、トラブルについて質問したい

安全上のご注意

必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく ことを、次のように説明しています。

▶表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の程度を、次の表示で区分 し、説明しています。

危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じ ることが想定されるし内容です。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害のみが発生 する可能性が想定される | 内容です。

● お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

バッテリーパックに関する注意



危険

火中に投入したり加熱 したりしない





発熱・発火・破裂の原因にな

クギを刺したり、衝撃 を与えたり、分解・改 造をしたりしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

プラス(+)とマイナ ス(一)を金属などで 接触させない





になります。

ネックレス、ヘアピンな どといっしょに持ち運ん だり保管したりしないで ください。

発熱・発火・破裂の原因

火のそばや炎天下な ど、高温の場所で充電・ 使用・放置をしない



禁止



液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

指定の方法で充電する



指定の方法で充電しないと、液漏れ・発熱・発火・破裂の 原因になります。

付属のバッテリーパック は、必ず本機で使用する





CF-T5シリーズ専用のバッテリーパックです。CF-T5シリーズ以外に使用すると、液漏れ・発熱・発火・破裂の原因になります。

必ず、指定のバッテリー パックを使用する





指定(付属および指定の別売り商品)以外のバッテリーパックを使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

\triangle

警告

異常が起きたらすぐに電源プラグとバッテリーパックを抜く





電源プラグを抜く

- 破損した
- 内部に異物が入った
- •煙が出ている
- 異臭がする
- 異常に熱い

などの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

■ 異常が起きたら、すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、その後バッテリーパックを取り外して、販売店にご相談ください。

電源コード・電源プラ グ・ACアダプターを 破損するようなことは しない

(傷つけたり、加工したり、熱器具) に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い、 ものを載せたり、束ねたりしない /





禁止

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になり ます。

■ コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

電源プラグのほこりな どは定期的にとる





プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良とな り、火災の原因になります。

電源プラグを抜き、乾いた 布でふいてください。 長期間使用しないときは、 電源プラグを抜いてくだ さい。



コンセントや配線器具 の定格を超える使い方 や、交流100V以外で の使用はしない



たこ足配線などで定格を超え ると、発熱による火災の原因 になります。

ぬれた手で電源プラグ の抜き挿しはしない





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで 確実に挿し込む





挿し込みが不完全ですと、感 電や、発熱による火災の原因 になります。

●傷んだプラグ、ゆるんだコ ンセントは使用しないで ください。

改造しない また、分解しない



高電圧に注意 分解禁止 本機を分解・改造しない

[本体に表示した事項]

内部には電圧の高い部分があ り、感電の原因になります。 内部の端子や基板に触れた り、異物を入れたりしないで ください。

また、改造や分解は火災の原 因になります。

本機の上に水などの液 体が入った容器や金属 物を置かない







水などの液体がこぼれたり、ク リップ、コインなどの異物が中 に入ったりすると、火災・感電 の原因になります。

● 内部に異物が入った場合は、 すぐに電源を切って電源プラ グを抜き、その後バッテリー パックを抜いて、販売店にご 相談ください。

SDメモリーカードな ど(別売り)は、乳幼児 の手の届くところに置 かない



誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及ぼ します。

万一、飲み込んだと思われ るときは、すぐに医師にご 相談ください。

雷が鳴り始めたら、本機やケーブル に触れない





感電の原因になります。

長時間直接触れて使用しない



本機やACアダプターの温度の高い部分に長時間、直接触れていると、低 温やけど*1の原因になります。

*1 血流状態が悪い人(血管障害、血 液循環不良、糖尿病、強い圧迫を 受けている) や皮膚感覚が弱い人 (高齢者) などは、低温やけどに なりやすい傾向があります。



植込み型心臓ペース メーカーの装着部位か ら22cm以上離す



電波によりペース メーカーの作動に 影響を与える場合 があります。

航空機内では電源を 切る^{*2}



運航の安全に支障 をきたすおそれが あります。航空機 内での使用については、航空会社の指示に従ってくだ さい。

自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない



本機からの電波が 自動制御機器に影 響を及ぼすことがあり、誤動作によ る事故の原因にな ります。

病院内や医用雷気機器 のある場所では電源を 切る*2(手術室、集中 治療室、CCU^{*3}などに は持ち込まない)



本機からの電波が 医用電気機器に影 響を及ぼすことがあり、誤動作によ る事故の原因にな ります。

満員雷車の中など混雑 した場所では、付近に 心臓ペースメーカーを 装着している方がいる 可能性があるので、電 源を切る*2



電波によりペース メーカーの作動に 影響を与える場合 があります。

*2 やむをえずこのような環境でパ ソコン本体を使用するときは、 無線LAN切り替えスイッチを 左(OFF側)にスライドさせ、 無線LANの電源を切ってくだ さい。ただし、航空機の離着陸 時など、無線LANの電源を切っ てもパソコンの使用が禁止され ている場合もありますので、注 意してください。

*3CCUとは、冠状動脈疾患監視 病室の略称です。

不安定な場所に置かない



バランスがくずれ て倒れたり、落下 したりして、けが の原因になること があります。

水、湿気、湯気、ほこり、 油煙などの多い場所に 置かない



火災・感電の原因 になることがあり ます。

本機の上に重いものを 置かない



バランスがくずれて 倒れたり、落下した りして、けがの原因 になることがありま

電源プラグを接続した まま移動しない



電源コードが傷つ き、火災・感電の 原因になることが あります。

■電源コードが傷ついた場 合は、すぐに電源プラグ を抜いて販売店にご相談 ください。

炎天下の車中などに長 時間放置しない



ることがあります。

炎天下の車中や直射 日光の当たる場所な ど極端に高温になる 場所に放置すると、 キャビネットが変形したり、 内部の部品が故障または劣化 したりすることがあります。 このような状態のまま使用す ると、ショートや絶縁不良な どにより火災・感電につなが



電源コードは、プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ 張るとコードが傷 つき、火災・感電 の原因になること があります。

ヘッドホン使用時は、 音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、 聴力に悪い影響を 与えることがあります。

1時間ごとに10~15 分間の休憩をとる



長時間続けて使用すると、目や手などの健康に影響を 及ぼすことがあります。

LANコネクターに電話 回線や指定以外のネッ トワークを接続しない



LANコネクターに 以下のようなネットワークや回線を 接続すると、火災・ 感電の原因になる ことがあります。

- 100 BASE-TX,10 BASE-T 以外のネットワーク
- 電話回線(IP電話、一般 電話回線、内線電話回線 (構内交換機)、デジタル 公衆電話 など)

モデムは一般電話回線 で使用する



*4 本機のモデムが対応している 国や地域については85ページ をご覧ください。

ACアダプターに強い 衝撃を加えない



落とすなどして強い 衝撃が加わったAC アダプターをそのま ま使用すると、感電・ ショート・火災の原 因になることがあり ます。

● ACアダプターの修理は、 販売店にご相談ください。

必ず指定のACアダプ ターを使用する



指定(付属および指定の別売り商品)以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

使用上のお願い

内蔵ハードディスクのデータ保護

データ保護のために次のことをお守りください。

●パソコン本体の取り扱いには十分注意し、 衝撃を与えない。



ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやWindowsおよびアプリケーションソフトが使えなくなることがあります。



ハードディスクのトラブ ルを避けるため、❸(ス タート)メニューから電 源を切ってください。

●磁気を発生するもの(磁石、磁気ブレスレットなど)を近づけない。



ハードディスクに保存されていたデータが消失するおそれがあります。

●データの機密保護としてセキュリティ機能 を活用する。



重要

操作やデバイスへのアクセスがなく、ハードディスク状態表示ランプ目が消えてしばらく(10秒以内)したときや、スリープ状態/休止状態に入るとき、Windows終了時に、カッコンという音がする場合があります。これは消費電力を抑えたり、衝撃からハードディスクを保護するためにヘッドが退避するときの音で、故障ではありません。

使用中に本機が熱いと感じたら

CPUの動作などにより本機が熱くなることがありますが、故障ではありません。 次の設定を行うと、パソコン内部の発熱を下げることができます。

- ② (スタート) -[コントロールパネル]-[バッテリ設定の変更]をクリックし、 [電源プランの選択]を[省電力]に設定する。
- ●3Dグラフィックスを利用したスクリーン セーバーを使っている場合は、他のスク リーンセーバー(例:[Windows ロゴ]、[ブ ランク])に変更する。

スクリーンセーバーを変更するには、デスクトップを右クリックし、[個人設定]-[スクリーンセーバー]をクリックし、スクリーンセーバー名をクリックしてください。

気温が高い場所でお使いになる場合

気温が高い場所で連続してお使いの場合、パソコン内部の発熱を下げるモードに入るため、一時的に動作が遅くなることがあります。

電子メールなどのバックアップと復元

ハードディスクに保存している電子メールやアドレス帳、お気に入りなどの必要なデータは、定期的にバックアップを取ることをお勧めします。

詳しくは **企** 『操作マニュアル』「 **ん** (インターネット)」または「 **○** (電子メール)」をご覧ください。



故障や不本意なデータ更新/消失などのトラブル発生時の被害を最小限に抑えるためには、定期的なデータのバックアップが有効です。(「ハードディスクを復元する」→81ページ)

周辺機器の使用について

パソコン本体、周辺機器、ケーブルなどの故障を防ぐため、次の点に注意してください。

- ●仕様に適合した周辺機器を使用する。
- ●コネクターの形状、向きに注意して、正し く接続する。
- ●接続しにくい場合は無理に挿し込まず、もう 一度コネクターの形状、向きなどを確認する。
- ●固定用のネジがある場合は、ネジを締める。
- ●ケーブルを取り付けたまま持ち運んだり、 ケーブルを強く引っ張ったりしない。

また、本書および (操作マニュアル) と合わせて、使用する周辺機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

無線LANご使用時のセキュ リティについて

工場出荷時、無線LANのセキュリティに関する設定は行われていません。

無線LANをご使用になる前に、必ず無線 LANのセキュリティに関する設定を行ってく ださい。

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコンと無線LANアクセスポイント(別売り)との間で情報のやり取りを行います。このため、電波の届く範囲であればネットワーク接続が可能であるという利点があります。

その反面、ある範囲であれば障害物(壁など)を越えて電波が届くため、セキュリティに関する設定を行っていないと、次のような問題が発生する可能性があります。

- ●通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、 次のような通信内容を盗み見る可能性があ ります。
 - IDやパスワード
 - クレジットカード番号などの個人情報
 - メール内容
- ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のパ ソコンやネットワークへアクセスし、次のようなことを行う可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正 な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
- コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

本機の無線LAN機能や無線LANアクセスポイントには、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用意されています。本機では、使用する無線LANアクセスポイントにあわせて設定をする必要があるため、お買い上げ時にはセキュリティに関する設定は行われていません。無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

無線LANのセキュリティに関する設定を行って使用することで、問題が発生する可能性は少なくなりますが、無線LANの仕様上、特殊な方法で通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする場合があります。ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行うことをお勧めします。お客さまご自身で対処できない場合は、お客様ご相談センターにご相談ください。

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットを利用すると世界中の情報に アクセスすることができますが、中には違法 な情報や有害な情報も存在します。次のよう な情報は、青少年の健全な発育を妨げるだけ でなく、青少年による犯罪や財産権侵害、人 権侵害などの問題を助長していると見られて います。

- ●アダルトサイト (ポルノ画像や風俗情報)
- ●出会い系サイト
- ●暴力残虐画像を集めたサイト
- ●他人の悪口やひぼう中傷を載せたサイト
- ●犯罪を助長するようなサイト
- ●毒物や麻薬情報を載せたサイト

情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるため、前述のようなサイトも公開をやめさせることはできません。また、日本では非合法でも、そのWebサイトを発信している国では合法なものもあります。

有害なインターネット上の情報の受信を自動的に制限する技術が、「フィルタリング」です。これは、情報発信者の表現の自由を尊重しつ、有害な情報の受信を制限できる有効な手段です。特に青少年がインターネットを利用する家庭では、パソコンにフィルタリング機能を持つソフトウェアを購入しインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をお勧めします。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」「Webフィルター」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、機

能や利用条件が異なります。ソフトウェア提供会社あるいは、お客さまが契約されている インターネット事業者に、事前に確認される ことをお勧めします。

フィルタリングに関しては、社団法人 電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パソコン・サポートとつきあう方法」からも入手できます。

http://it.jeita.or.jp/perinfo/report/pcsupport/index.html

(2006年12月1日現在)

プロダクトリカバリー DVD-ROM は大切に保管してください



再インストールをハード ディスクから実行できな い場合などに必要です。

使用・保管・お手入れについて

使用/保管に適した環境

●平らで落下のおそれがない場所

パソコンが落下すると、本体に衝撃が加わり誤動作や故障の原因になります。

●使用時の温度:5℃~35℃

湿度:30 %RH~80 %RH

(結露なきこと)

保管時の温度:-20℃~60℃

湿度:30 %RH~90 %RH

(結露なきこと)

上記の範囲内であっても、低温、高温、高 湿度など極端に偏った環境で長期間使い続 けると、製品の劣化により製品寿命が短く なるおそれがあります。

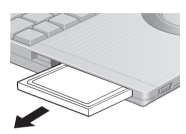
- ●ビニールシートなどを敷いた上でパソコンを使用すると、本体に熱がこもり故障の原因になります。
- ●昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による 交換が必要になる場合があります(有償に なる場合があります)。
- ●磁気を発生するものおよび磁気カードなどから離れた場所
 - 磁石、磁気ブレスレットを近づけないでください。
 - 本機は下図の丸印の位置に磁石および磁気製品を使用しています。磁気カードや磁石、磁気ブレスレットなどが触れた状態にしないでください。



持ち運ぶとき

お守りください

- ●電源を切る。
- ●外部装置やケーブル、本体から突き出た PCカード、SDメモリーカードなどをすべ て取り外す。



- ●ディスプレイを閉じ、ディスプレイラッチ 部分(→26ページ)がきちんとかみ合っ ていることを確認する。
- ●ディスプレイやディスプレイの周りのキャビネット部を持って運ばない。



- ■落としたり机の角など硬いものにぶつけたりしない。
- ●航空機利用時は次のことを守る。
 - パソコンやディスクなどは、手荷物として持つ。
 - 航空機内の使用は、航空会社の指示に従う。
- ●液晶部分が破損するおそれがあるため、 バッテリーパックを取り外しているとき、 ディスプレイを閉じた上から必要以上の力 を加えない。また、この状態でかばんなど に入れて持ち運ぶときも、満員電車などで 力がかからないように気を付ける。

お勧めします

- ●ACアダプターと、予備のバッテリーパック(別売り)を用意する。
- ●予備のバッテリーパック(別売り)は、コネクター保護のためビニール袋などに入れる。
- ●SDメモリーカードなどにデータのバック アップを取る。

お手入れ

- ●ディスプレイやホイールパッドのお手入れは、ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽く ふいてください。
- ●ディスプレイ以外の部分やホイールパッドに汚れが付着した場合は、水または水で薄めた台所用洗剤(中性)に浸した柔らかい布をかたく絞ってやさしく汚れをふき取ってください。

中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性 洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど、 塗装面に影響を与えることがあります。

重要

- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、塗装面に影響を与える場合があります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗装面に影響を与える成分が含まれている場合があります。
- ●水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴き かけたりしないでください。液が内部に入 ると、誤動作や故障の原因になります。

表記について

Enter

キーボードのEnterキーを押す こと。

Fn +

キーボードの「ED」を押しながら、「F5」を押すこと。

F5

Fn と Ctrl (左側) の機能を 入れ換えてお使いの場合 (→ 52ページ) は、 Fn と Ctrl を置き換えてご覧ください。

₹ (スタート)-[検索]

画面上の᠍ (スタート)をクリックした後、[検索]をクリックすること。

→

参照先



画面で見るマニュアルのこと。

●本書では、コンピューターの管理者の権限 でログオンした場合の手順や画面表示で説 明しています。

標準ユーザーのアカウントで実行できない 機能があったり、説明と異なる画面が表示 されたりした場合は、コンピューターの管 理者の権限でログオンして操作してくださ い。

●本書では、「Windows Vista™ Business」を「Windows」または「Windows Vista」と表記します。

●別売りの商品について

本書で使用している商品品番は変更になる ことがあります。最新のカタログまたはご 相談窓口で確認してください。

●再インストールについて

再インストールとは、ハードディスクを フォーマットして、Windowsをインストー ルし直すことです。

再インストールを実行するとハードディスクの内容は消去され、工場出荷時の状態に戻ります。

お客さまが作成したデータは、他のメディアや外付けのハードディスクへ必ずバックアップを取っておいてください。(「ハードディスクを復元する」→81ページ)

再インストールの方法や確認事項については「再インストールする」(→60ページ)をご覧ください。

画面で見るマニュアルの見方

次のマニュアルは本機に保存されています。Windowsのセットアップ(→『準備と設定ガイド』 の6 ~8ページ)が終わった後、再起動後に見ることができます。

『操作マニュアル』『困ったと きのQ&A』を見る

- - ●デスクトップの (バッテリー等の上手な使い方)をダブルクリックすると、 (操作マニュアル)の「(バッテリー)」が表示されます。
 - ●デスクトップの ② (セキュリティについて)をダブルクリックすると、 ② 『操作マニュアル』の「 ○ (セキュリティ)」が表示されます。 機種によってはデスクトップに ② (セキュリティについて)がない場合があります。

Windowsのヘルプを見る

『内蔵モデムコマンド一覧』 を見る(PDF形式)

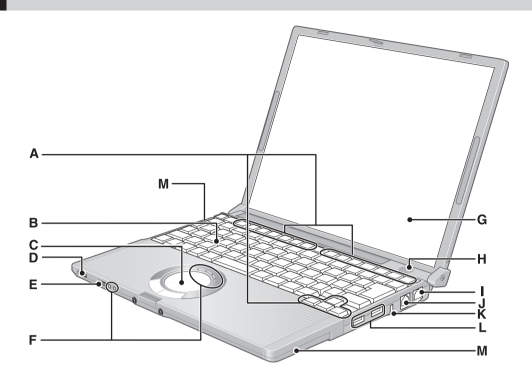
XE

PDF形式のマニュアルを印刷するときに「Before you can perform print-related tasks such as page setup or printing a document, you need to install a printer.」が表示された場合、次の手順でプリンタードライバーをインストールしてください。

- ①[OK]をクリックし、画面を閉じる。
- ② (スタート)-[コントロールパネル]-[プリンタ]をクリックする。
- ③[プリンタのインストール]をクリック する。

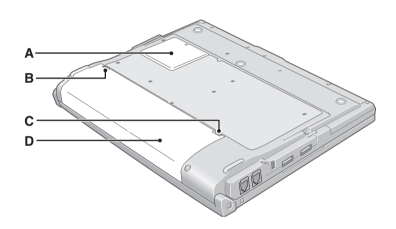
以降、画面の指示に従ってプリンタードライバーをインストールしてください。

各部の名称と働き



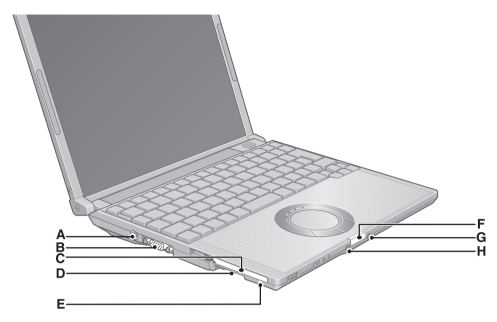
名 称	働き/参照先
7-2422-24	[Fn]と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。
A ファンクションキー	→ 34ページ
キーボード	_
+ / 11.11° 15	→『準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」
ハイールハット	→ 32ページ
電源スイッチ/(一)	約 1 秒間スライドさせると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。
電源状態表示ランプ	(電源状態表示ランプ → 27 ページ/電源スイッチ → 30 ページ)
無線 LAN 切り替え	無線 LAN の電源を入れる(右側)/切る(左側)を切り替えます。
WIRELESS LAN	→ 『操作マニュアル』「 (無線 LAN)」
状態表示ランプ	→ 27ページ
	明るさ調整:[Fn] + [F1] (下げる) / [Fn] + [F2] (上げる)
(1300 200)	→ 29 ページ
スピーカー	● 音量調整 : Fn + F5 (下げる) / Fn + F6 (上げる)◆ スピーカーのオン/オフ: Fn + F4
	LAN ケーブルを接続します。
LAN コネクター 矗	→ ♥️ 『操作マニュアル』「 ◆ (インターネット)」の「ADSLで接続する」
	ホイールパッド 電源スイッチ/ 電源状態表示ランプ 無線 LAN 切り替え スイッチ WIRELESS LAN 状態表示ランプ ECO (() (A) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

	名 称	働き/参照先
J	モデムコネクター	モジュラーケーブルを接続します。 → ・
К	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。
L	USBポート • <	USBケーブルを接続します。 → 『操作マニュアル』「 【』 (周辺機器)」の「USB機器を接続する」
М	無線LAN 用アンテナ (内蔵)	無線LAN 通信用のアンテナが内蔵されています。 → ↓ 『操作マニュアル』「 (無線LAN)]



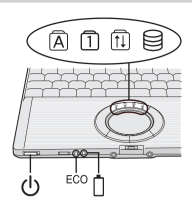
Α	拡張メモリースロット	別売りのRAMモジュールを増設します。 → 46 ページ
В	ラッチ	バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。
С	ラッチ	バッテリーパックの取り付け/取り外し時に、手動でロックを解除します。 ➡『準備と設定ガイド』3ページ
D	バッテリーパック	→ 『準備と設定ガイド』3ページ、 い 『操作マニュアル』「『 (バッテリー)」

各部の名称と働き



	名 称	働き/参照先
Α	電源端子 ⊝⊕⊕ DC IN 16V	ACアダプターを接続します。
В	外部ディスプレイ コネクター	外部ディスプレイのケーブルを接続します。 → ♥️ 『操作マニュアル』「 ● (周辺機器)」の「外部ディスプレイを使う」
С	PCカードスロット	→ い 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「PCカードを使う」
D	SDメモリー カードスロット	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカード専用です。 → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
Е	SDメモリーカード 状態表示ランプ	SD メモリーカードまたは SDHC メモリーカードへのアクセス時に点灯します。
F	ディスプレイラッチ	ディスプレイを閉じてラッチがロック状態になると、スリープ状態や休止状態に入ります。操作を再開するときはディスプレイを開けてください。 → 42 ページ
G	マイク入力端子 🧗	コンデンサー型ステレオマイクロホンを使用できます。 モノラルマイクロホンや、コンデンサー型以外のマイクロホンを使用すると、 音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。 マイクの音声を内蔵スピーカーから出力する方法: ① 通知領域の 心) を右クリックして[再生デバイス]をクリックする。 ② [スピーカー]をクリックして[プロパティ]をクリックする。 ③ [レベル]をクリックし、[入力モニタ]の ⑥ をクリックして № に変更する。 ④ ② (スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[省電力ユーティリティ]をクリックする。 ⑤ 「SigmaTelサウンドドライバ省電力機能」の[無効]をクリックする。 ⑥ 確認画面が表示されたら[OK]をクリックする。 ⑦ [OK]をクリックする。
Н	オーディオ出力端子()	市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。 接続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。

状態表示ランプ



名 称		状態/参照先
電源状態表示ランプ	<u></u>	 ● 消灯:電源オフまたは休止状態 ● 点灯:電源オン ● 点滅:スリーブ状態 工場出荷時の状態では、内部LCDの明るさに合わせてランプの明るさが変わります。 スリーブ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。
エコノミーモード (ECO) ランプ	ECO	バッテリーのエコノミーモード (ECO) の有効/無効を表します。 ● 消灯:無効● 点灯:有効● 点滅:有効 (残量80%まで放電中)
バッテリー状態 表示ランプ	Ò	 ・ 消灯:バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・ オレンジ色点灯/明滅:充電中 ・ 緑色点灯:充電完了 ・ 赤色点灯:残量約9%以下 ・ 赤色点滅、オレンジ色点滅:「バッテリーのQ&A」の「バッテリー状態表示ランプしが点滅しているときは?」(→73ページ)をご覧ください。
Caps Lockランプ (キャップスロック)	Ā	Shift を押しながら Caps Lock を押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベットの種類を表します。● 点灯: 大文字● 消灯: 小文字
NumLockランプ (ナムロック/ テンキーモード)	1	MmL を押すと点灯し、下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。ランプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。
ScrLkランプ (スクロールロック)	∏	Fn を押しながらMmW(ScrLk)を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。
ハードディスク状態 表示ランプ		ハードディスクへのアクセス時に点灯します。

画面の表示について

電源を入れ、Windowsにログオンしたとき、最初に表示される画面を「デスクトップ」と呼びます。

表示例	名 称	働き
を など	デスクトップの アイコン	ダブルクリックすると、アプリケーションソフトが起動した り、ウィンドウが開いたりします。
(2)	スタート ボタン(画面左下)	クリックすると、メニューが表示されます。使いたいアプリケー ションソフトなどをメニューから選択し、クリックします。
クリック (* i x * i x * * * * * * * * * * * * * *	通知領域(画面右下)	並んでいるアイコンにはそれぞれ役割があり、機能設定や状態確認などを行います。本書で説明しているアイコンが表示されていない場合は、 をクリックして表示させてください。(本書で説明しているアイコンは、各種機能の設定や接続している機器など、環境によって、種類や順序が実際の表示と異なる場合があります。)

サイドバーを開始するには

Windows サイドバーは、工場出荷時には表示されません。開始するには以下の操作を行ってください。 🚱 (スタート) -[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[Windows サイドバー] をクリックする。

パソコン起動時、常にサイドバーを開始するには

通知領域内のサイドバーアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリッ チェックマークを付けてください。

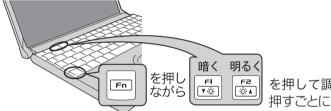


通知領域のアイコン

アイコン	名称と役割
(8)	Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for mobile (画面設定に使用)
または なん	無線 LAN (無線 LAN の確認や IEEE802.11aの有効 / 無効の切り替えに使用) → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ポインティングデバイス(ホイールパッドの各種設定に使用)
または	ホイールパッドユーティリティ(ホイールパッドユーティリティの状態確認や設定に使用。 ホイールパッドユーティリティがインストールされている必要があります。) ・ 「操作マニュアル」「 (ホイールパッド)」
または (6)	音量(音量の設定) → Windowsの「ヘルプとサポート」
または 🗐	ネットワーク接続(有線 LAN や無線 LAN の接続設定に使用) → ・
または 🖭	エコノミーモード (ECO) (現在のエコノミーモード (ECO) の確認やモード の切り替えに使用) → 41 ページ
□ または 📆	「バッテリメーター」(AC アダプターを接続すると右側の表示。「バッテリメーター」の表示や電源オプションの調整に使用) → ・

アイコン	名称と役割
(1) または ③	Windowsセキュリティセンター(セキュリティに関する設定状態の確認や設定に使用) → ・ 「操作マニュアル」「 ・・ (セキュリティ)」の「セキュリティセンター」
または	Hotkey設定(Hotkey設定画面で[Fnキーの状態を画面に表示する]に チェックマークを付けている場合のみ表示。Fnキーのロック状態の確認に使用) ・ 関係でニュアル』「「(キーボード)」の「Hotkey設定」
®	ズームビューアー(ズームビューアーを起動している場合のみ表示。 拡大表示ウィンドウの表示やズームビューアーの各種設定に使用) → ・
Mg.	Windows Defender → Windowsの「ヘルプとサポート」

画面の明るさを調整する

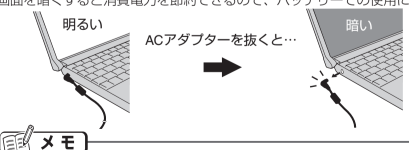


を押して調整してください。 押すごとに明るさが変わります。

明るくすると、バッテリーの駆動時間は短くなります。

ACアダプターを抜くと暗くなる

工場出荷時、ACアダプターを接続していない状態では画面を暗くするように設定されています。 画面を暗くすると消費電力を節約できるので、バッテリーでの使用に適しています。



ACアダプターを接続しているときと接続していないときの明るさを、別々に設定することもできます。また、明るさの調整は電源プランでも設定できます。(電源プランごとに設定可能) 「「一」十一で明るさを調整すると、電源プランで設定した明るさも連動して変更されます。

詳しくは 操作マニュアル』 「困ったときのQ&A」 「液晶/画面表示」 「明るさが変わった(暗くなった/明るくなった)」の「電源プランで設定する」をご覧ください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

初めて電源を入れるときの操作は『準備と設 定ガイド』をご覧ください。

電源スイッチ心を約1秒間スライドする。

- ●電源状態表示ランプ**心**が点灯したら 手を離します。
- ●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。



- ●起動中(ポインターが○から通常の ものなに戻り、ハードディスク状態 表示ランプ目が消えるまで)は、次 のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。

Windowsにログオンする。

複数のユーザーアカウントを作成している場合は、ハードディスク状態表示ランプ♥が消灯してから、ユーザーアカウントのアイコンをクリックします。



ユーザー アカウント のアイコン



●パスワードを設定している場合は、 パスワードの入力画面になります。



パスワードを入力して **№** をクリックしてください。正しいパスワードを入力するまで操作できません。

●文字入力の設定がキャップスロックや ナムロック (→ 27ページ) になっ ていないことを確認してください。

T X E

- ●お買い上げ時は省電力設定がされているため、操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間続くと、省電力機能が働き画面の表示が消えます。
 - ホイールパッド、キーボードを操作すると元の状態に戻ります。

動作に影響のないキー(『ctrl』や [Shift] など)を押してください。

また、本機を操作しないと、スリープ状態に入ります。電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。

→42ページ

電源を入れた後、すぐに下の画面が表示されたら…



本機のセキュリティのため、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードが設定されています。パスワードを入力しEmerlを押してください。正しく入力すると起動します。

3回間違えるかパスワードを入力せずに約1 分経過すると、電源が切れます。

電源を切る

ホイールパッドを使って電源を切る

- が要なデータを保存して、各種アプリケーションソフトを終了する。
- 🔁 🚱(スタート)をクリックする。
- ☑ □-[シャットダウン]をクリックする。

電源が切れます。



起動し直したい場合(再起動)は [再起動] をクリックします。

4 電源状態表示ランプが完全に消灯してから ディスプレイを閉じる。

> ディスプレイラッチがきちんとかみ合う (ロックされる) まで上からしっかりと 押してください。

キーボードを使って電源を切る

- 7 ⑩を押し、□を3回押して [シャットダウン]を選ぶ。
- **2** Enter を押す。
- **電**源状態表示ランプが完全に消灯してから ディスプレイを閉じる。

ディスプレイラッチがきちんとかみ合う (ロックされる) まで上からしっかりと 押してください。

(Alt)+F4 を押して、終了画面を表示させる こともできます。

重要

- ●電源が切れるまでは、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - ■電源スイッチを操作する。
- ◆キーボード、ホイールパッド(外部マウス) に触れる。
- ディスプレイを閉じる。
- ●電源を切った後、再び電源を入れるまで 10秒以上あけてください。



- ●パソコン本体にACアダプターを接続していないときはコンセント側を抜いておいてください。ACアダプターをコンセントに接続しているだけで約1.5Wの電力が消費されます。
- ●電源が切れている状態でも電力を消費します。満充電にしていても約3か月でバッテリー残量がなくなります。
 - *1 軽量バッテリーパック(品番: CF-VZSU39U) を取り付けた場合は約2か月。

席を外すなど、操作を中断する

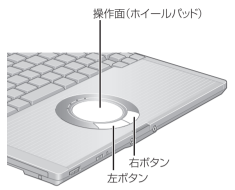
「スリープ状態」または「休止状態」と呼ばれる機能を使うと、次回電源を入れたとき、 操作していたアプリケーションソフトやファイルが表示され、すぐに操作を再開することができます。

- <u>Fn</u>+<u>F7</u> を押すと、スリープ状態になります。
- Fm + F10 を押すと、休止状態になります。
- ●電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。
- → 43ページ

ホイールパッドを使う

マウスと同じようにポインターを動かしたり、機能を選択したりするときに使います。

使い方については、『準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」(→ 5 ページ) をご覧ください。スクロールの方法は、 『操作マニュアル』「 ((ホイールパッド)」の「スクロールする」をご覧ください。



ホイールパッドの感度を調節 する

「PalmCheckTM (パームチェック)」と「タッチ感度」の2つの感度を調節することで、ホイールパッドを使いやすく設定することができます。

- 🙎 [デバイス設定]をクリックする。
- [デバイス]内のデバイス名(例: Synaptics TouchPad)をクリッ クして、[設定]をクリックする。



4 [感度]をダブルクリックして、 [PalmCheck(パームチェック)] または[タッチ感度]をクリック する。

●PalmCheck (パームチェック)

キーボード操作時、ホイールパッドを操作するつもりがないのに手のひらがホイールパッドに触れてポインターが動いてしまう場合に調節します。



- スライドバーを[最大]側へドラッグ すると、意図していないときにポイ ンターが動いてしまうことを防ぐこ とができます。
- スライドバーを[最小]側へドラッグ すると、手のひらがホイールパッド に軽く触れても、ポインターが動く ようになります。

●タッチ感度

指がホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動いてしまう場合、またはホイールパッド上で指を動かしてもポインターがなかなか動かない場合に調節します。



- ◆スライドバーを[重く]側へドラッグ すると、ホイールパッドに強く触れ ないとポインターが動かなくなりま す。
- スライドバーを[軽く]側へドラッグすると、ホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動くようになります。
- 5 調節した後、[OK] をクリックする。
- 6 「マウスのプロパティ」画面で、 「OK]をクリックする。

ホイールパッドの有効/無効を 切り替える

USBマウスの抜き挿しに連動してホイールパッドの有効/無効を切り替えることができます。この機能を使うには、「USBマウスへルパー」のセットアップが必要です。

- 🚺 🚱(スタート)をクリックする。
- [すべてのプログラム]-[アクセサ リ]-[ファイル名を指定して実行] をクリックする。

または (アイン タート)をクリックし、 [検索の開始]に[c:¥util¥umouhelp] と 入力して[<u>mer</u>]を押し、手順 4 に進んで ください。

3 半角英字で次のように入力し、 [OK]をクリックする。

c:\u00e4util\u00e4umouhelp

4 「umouhelp」フォルダー内の [setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックする。

ョロして来て setupという名前のファイルが2つ以上 ある場合は、[種類]に[アプリケーション] と表示されているファイルを右クリック してください。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントの Windows パスワードを入力して[OK] をクリックします。

5 「USBマウスヘルパー」 画面で[はい]をクリックする。

「USBマウスヘルパーをご使用になる前に」が表示されますので、内容をよく読んで、 をクリックしてください。

6 [次へ]をクリックする。

▽ [はい、今すぐコンピュータを再 起動します]をクリックし、[完了] をクリックする。

パソコンが再起動します。

ホイールパッドの取り扱い

ホイールパッドは、指で操作するように設計されています。

- ●操作面に物を置いたり、つめなど先のと がったもの、硬いもの、鉛筆やボールペン のような跡の残るもので強く押さえたりし ないでください。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。
- ●ホイールパッドに汚れが付着した場合、ガーゼなどの乾いた柔らかい布か水で薄めた台所用洗剤(中性)を浸してかたく絞った柔らかい布で汚れを取り除いてください。
- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコール、中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど塗装面に影響を与えることがあります。使用しないでください。

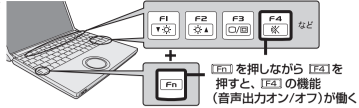
XE

ダブルクリックの速さやボタンを押したときの動作は、 < (スタート)-[コントロールパネル]-[マウス] をクリックし、「マウスのプロパティ」画面で変更できます。

Fnキーを使う

Fn を押しながら、文字や記号が枠で囲まれているキーを押すと、次の表のような機能が働きます。

- ●各機能の詳細:
 - → いるのでである。
 「操作マニュアル』「 ¹⁸⁸ (キーボード)」の「Fn キーを使う」



+ -	機能	画面表示
Fn + F1 Fn + F2	内部 LCDの明るさを調整します。 Fn + F1 (下げる) / Fn + F2 (上げる)	
Fn + F3	外部ディスプレイ接続時、表示先を内部LCD/同時表示/外部ディスプレイに切り替えます。画面表示が完全に切り替わるまで、他のキーは押さないでください。	_
Fn + F4	内蔵スピーカーとオーディオ出力端子からの音声出力のオン/オフを切り替えます。 音声出力をオフにすると、ビープ音も鳴らなくなります。	オン オフ (ミュート)
Fn + F5 Fn + F6	内蔵スピーカーとオーディオ出力端子からの音量を調整します。 Fn + F5 (下げる) / Fn + F6 (上げる)	
<u>Fn</u> + <u>F7</u>	現在のパソコンの状態がメモリーに保存されてスリープ状態に入ります。	_
Fn + F9	バッテリーの残量を表示します。	バッテリーパック装 着時 (%表示は一例) バッテリーパック未 装着時 エコノミーモード (ECO) が有効の場合 は、「ECO」と表示
Fn + F10	現在のパソコンの状態をハードディスクに保存して休止状態に入ります。	_
Fn +F11	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。(SysRq)	_
Fn + F12	画面全体をクリップボードにコピーします。(PrtSc) Fn + Att + F12 を押すと、選択されているウィンドウのみコピーできます。	_
Fn + NumLk Fn + Ins Fn + Del	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 Fn + Numble: ScrLk Fn + Ins : Pause Fn + Del : Break	_
Fn+←	最初のページに移動またはカーソルを行の先頭に移動 (Home)	_
Fn]+→	最後のページに移動またはカーソルを行の最後に移動 (End)	_
Fn+1	前のページに移動(PgUp)	_
Fn+I	次のページに移動(PgDn)	_

セキュリティについて

ネットワークを介した不正なアクセスやコンピューターウイルスによって大切なデータが破壊されたり、パソコン本体の盗難や無断使用により重要な機密情報が外部に漏えいしたりするケースが増えています。

いつトラブルに見舞われるかは予測がつきません。万一に備え、セキュリティ対策を行ってください。

●マルウェアとは

パソコンに被害を及ぼす可能性のある「悪意のあるソフトウェア」を「マルウェア (malicious softwareの略)」と呼びます。マルウェアには、コンピューターウイルス (ワームなど) や、パソコンから情報を勝手に盗んでしまうスパイウェア (トロイの本馬やキーロガー、バックドアなど)、強制的に広告などのWebページを表示させるアドウェアなどがあります。

マルウェアについて詳しくは、**い** 『操作マニュアル』「**い** (セキュリティ)」の「セキュリティについて」をご覧ください。

●適切なセキュリティ機能を使う

セキュリティ対策を行っていても、情報漏えいやウイルス感染などが完全に防げるわけではありません。また、高度なセキュリティ機能を使うと、何回もパスワードを入力しなくてはならなかったり、1つでもパスワードを忘れるとデータを読み出せなくなったりするなど、使い勝手が悪くなることがあります。お客さまの使い方にあった適切なセキュリティ機能を使ってください。

●セキュリティ機能を使うときのお願い

- お客さまが設定されたパスワードなど、 セキュリティに関する設定は、弊社の サービスセンターなどで解除することは できません。パスワードなどの設定内容 は忘れないようにしてください。
- 「パソコンが起動しない」や「インターネットにアクセスしたら、ウイルスに感染してしまった」など、思わぬトラブルや故障に備えて、大切なデータはバックアップを取り、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。
- 情報漏えいやウイルス感染などによる損害について、弊社では一切責任を負いかねます。

ステップ別セキュリティ対策

ここでは、ご利用の環境や用途に合わせて、 お客さまに行っていただきたいセキュリティ 対策を「基本編」「応用編」「強化編」のステッ プに分けて紹介します。ステップが進むほど 安全性は高くなります。

詳細は **い** 『操作マニュアル』 「 (セキュリティ) | をご覧ください。

J X E

●「基本編」「応用編」「強化編」それぞれの セキュリティ対策から、必要なものを組み 合わせて設定してください。

「強化編」にあるデータの暗号化だけでは、 安全性は高くなりません。必ず「基本編」 「応用編」のセキュリティ機能と組み合わ せて使ってください。

●会社のネットワーク管理者から設定の指示などがある場合は、その指示に従ってください。

本書に記載している内容がすべての環境に適しているわけではありません。

セキュリティ対策 (基本編)

パソコンを使う方全員に行っていただきたい 対策です。

項目	効果
Windowsファイア ウォール	不正アクセスの防止
自動更新 (Windowsを最新の 状態にする)	ウイルス感染や不正 アクセスの防止
ウイルス対策ソフト	ウイルス感染の防止
標準ユーザーの作成	第三者による不正な 設定変更の防止
Windowsパスワード	Windowsの無断使用 の防止
データ実行防止機能 (DEP機能)	コンピューターウイ ルスの実行防止

セキュリティについて

セキュリティ対策(応用編)

これらは主に、第三者による不正使用や情報漏えいを防ぐための対策です。1台のパソコンを複数の人でお使いの場合や、本機を仕事でお使いの場合にお勧めです。

項目	効果
ログオン方法の変更	不正使用や 情報漏えい の防止
起動時のパスワード (→ 55ページ)	
ハードディスク保護 (→ 56ページ)	
離席時の動作 (Windowsパスワードの活 用)	
起動デバイスの制限	

セキュリティ対策 (強化編)

「応用編」にあるハードディスク保護機能を使うことで、第三者がハードディスク内の情報を読み出せない状態にすることができます。しかし、ハードディスクを分解し、内部の情報を直接読み出すことは技術的に可能です。

本機には、このような場合に備えて、ハードディスクの情報をファイルまたはフォルダー単位で暗号化する機能が用意されています。また、ファイルやパスワードを暗号化するときに使われる暗号鍵をハードディスクに記録するのではなく、セキュリティチップで管理する機能を備えています。

項目	効果
暗号化ファイルシステム	情報漏えい
内蔵セキュリティチップ (TPM)	の防止

セキュリティ設定ユーティリティ

本機には、各種セキュリティ機能の一元管理や設定が簡単に行えるセキュリティ設定ユーティリティが用意されています。

起動時のパスワードやハードディスク保護など、セキュリティ上重要な項目の解除はセキュリティ設定ユーティリティからは行えません。それらを解除する場合は、セットアップユーティリティで行ってください。(→49ページ)

一部の設定項目については、プロファイルに保存またはプロファイルから読み込むことができます。これにより、パソコンの使用状況に応じてセキュリティの設定を一括して切り替えたり、元の設定に戻すことができます。別のパソコンのセキュリティ設定ユーティリティで保存したプロファイルを本機に読み込み、パソコンのセキュリティ設定の内容を合わせることもできます。

使用方法

Windowsの動作上重要な項目を設定/変更する場合は、管理者のユーザーアカウントでログオンして、操作してください。標準ユーザーでログオンしたり、必要な設定がされていなかった場合、設定できない項目はグレー表示になります。セキュリティ設定ユーティリティでこれらの項目を設定/変更することはできません。

₩ X E

セキュリティ設定ユーティリティが表示されない場合は、次の手順でインストールして ください。 ① (スタート) -[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

②半角英数字で次のように入力し、[OK]を クリックする。

c:\util\u00e4secutil

③「secutil」フォルダー内の[setup]を右 クリックし、[管理者として実行]をクリッ クする。

setupという名前のファイルが2つ以上ある場合は、[種類]に[アプリケーション]と表示されているファイルを右クリックしてください。

④「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックする。

標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[OK]をクリックします。

以降は画面の指示に従ってください。

「ご利用確認」画面の内容をよく お読みのうえ、[はい]をクリック する。

[いいえ]をクリックした場合、セキュリティ設定ユーティリティはお使いいただけません。

③ 設定するセキュリティを[基本]、 [応用]、[強化]から選択する。



② 設定する項目をクリックする。



[Windows ファイアウォール]をクリックした場合は、次の画面が表示されます。



5 設定が終わったら、[終了]をクリックする。

設定の保存/読み込み

「セキュリティ設定ユーティリティ」画面で、 [プロファイル保存]または[プロファイル読込み]をクリックしてください。

●保存

現在設定されている内容をプロファイルに保存します。

プロファイル保存]をクリックする。



セキュリティについて

保存する項目をクリックして チェックマークを付け、[保存]を クリックする。



- 保存できない項目はグレーで表示されます。
- Windows ファイアウォール、データ 実行防止機能およびハードディスク保 護は、有効に設定されている場合のみ 選択できます。
- 標準ユーザーの作成、Windows パス ワード、起動時のパスワードは設定お よび変更した場合に選択できます
- **3** 保存するフォルダーを選択し、[保存]をクリックする。



各機能を設定するときにスーパーバイザーパスワードが必要となる項目を保存する場合は、次の画面が表示されます。



- 項目を入力し、[確定]をクリックする とスーパーバイザーパスワードがプロ ファイルに保存されるため、読み込み 時にパスワードの入力が不要になります。
- [省略する]をクリックするとパスワードなどはプロファイルに保存されません。読み込み時にパスワードの入力が必要になります。

●読み込み

プロファイルの内容を読み込み、セキュリティ機能を設定します。

プロファイル読込み]をクリック する。



② 読み込むファイルを選択して、[開く]をクリックする。



「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

- プロファイルの設定が読み込まれます。 保存時に、権限情報入力画面で[省略する]をクリックしたプロファイルを読み 込んだ場合は、スーパーバイザーパス ワードの入力画面が表示されます。
- 画面に実行結果が表示されます。この テキストデータは、「ドキュメント」 フォルダーの中のssulog.txtという ファイル名で保存されます。

₩ X E

セキュリティ設定ユーティリティを起動せず にプロファイルを読み込むこともできます。 正常に読み込めた場合は実行結果が表示されません。

- ●エクスプローラーなどで保存したプロファイルをダブルクリックする。
- ●セキュリティ設定ユーティリティを起動 するときに引数で指定する(ネットワーク 管理者向け)。

ワイルドカードは使用できません。

重要

- ●以下の機能を解除する設定は、セキュリ ティの問題上プロファイルに保存できま せん。
 - Windows ファイアウォール
 - データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●設定済みの起動時のパスワード(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード)は、プロファイル読み込み時に変更することはできません。
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリティで設定するときにスーパーバイザーパスワードの入力が必要です。
 - データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティ リティで設定するときに管理者のユー ザーアカウントが必要です。
 - Windowsファイアウォール
 - 自動更新
 - 標準ユーザーの作成
 - ログオン方法
- ●暗号化ファイルシステムで暗号化したフォルダーを複数作成した場合、最後に作成したフォルダーの情報のみプロファイルに保存されます。
- ●プロファイル読込みの履歴は、「ドキュメント」フォルダーにssulog.txtというファイル名で保存されます。

使用上のお願い

- セキュリティ設定ユーティリティ使用中は、Windows上で同様の設定/変更は行わないでください。
- Windowsのパスワード/標準ユーザーの作成について

Windowsのセキュリティを安全性の高い設定にしていたり、他のセキュリティソフトを使っていたりすると、作成するパスワードやユーザーアカウントに特定の条件(文字数や複雑さなど)が必要になる場合があります。

• パスワードの入力は、大文字/小文字の違いに注意してください。

「Cens Lock」がロックされていたり、 「Nemill を押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力/設定されてしまうおそれがあります。

- Windowsのパスワードとして、漢字など の全角文字は入力できません。
- 一部のユーザーアカウントは、Windows のシステム設定によって、表示されない場合があります。
- [離席時の動作]で設定されるスクリーン セーバーについて

c:\footswindows\dagger\dagge



パソコンまたはご使用のアカウントがドメインに参加している場合、セキュリティ設 定ユーティリティはご使用いただけません。

バッテリーについて

駆動時間について

バッテリーの駆動時間は、使い方や使用環境 によって大きく変わります。

本機では、他のメーカーとの比較のために共通の測定法として社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」(以降、JEITA測定法と表記)を採用しています。

重要

本書やカタログなどに記載のJEITA測定法に基づいて測定された数値は、画面を暗くするなど消費電力を抑えた状態で測定しているため、画面を明るくして使っていたりすると、JEITA測定法の駆動時間より短くなります。

バッテリー駆動時間の測定方法

JEITA測定法に基づいて測定された数値は、次の2つの方法でバッテリーが動作する時間を測定し、その平均をとった値です。

- ●負荷をかけた状態での測定方法(測定法a) 内部LCDの輝度(明るさ)を20cd/m²に 設定し、指定の動画ファイル(MPEG1形 式)をハードディスクから読み出しながら 再生し続ける。
- ●負荷をかけない状態での測定方法 (測定法b) 内部LCDの輝度を最も暗い状態 (正元+ 正元を繰り返し押し、それ以上暗くならない状態) に設定し、デスクトップ画面を表示したまま放置する。

詳細な測定方法については、JEITAのWebページ(http://it.jeita.or.jp/mobile/)をご覧ください。

20cd/m²の設定方法

- ① (スタート)-[コントロールパネル]-[バッテリ 設定の変更]をクリックする。
- ②お使いの電源プランの[プラン設定の変更]をクリックする。
- ③ [詳細な電源設定の変更]をクリックし、[ディスプレイ]をダブルクリックする。
- ④[ディスプレイの明るさ]をダブルクリックし、各項目を20%に設定して[OK]をクリックする。

駆動時間を長くするには

次のようなことを行うことで、バッテリーの 駆動時間を長くすることができます。

「操作マニュアル」「 (レッツノート活用)」 の「消費電力を節約する」もご覧ください。

- Fm + FT で内部LCDの明るさを暗くする
- ●使わないときは電源を切る
- ●使わない周辺機器(USB機器、PCカード、 外部マウス)は取り外す
- ●電源プランの設定を[省電力]に変更する
- ●メモリーとビデオの省電力設定を使う セットアップユーティリティの「メイン」 メニュー(→ 52ページ)の[メモリー /ビ デオ省電力]を[バッテリー優先]にします。
- ●スリープ状態/休止状態を活用する
- ●省電力設定ユーティリティを使う
- ●新しいバッテリーパックを満充電にして使 う
- ●使わないときは無線LANの電源を切る
- ●CPUに大きな負荷がかかるアプリケーションソフトは使用しない アプリケーションソフトによっては、起動するだけでもCPUに大きな負荷がかかる ものがあります。
- ●エコノミーモード(ECO)を無効にする

バッテリーパックの劣化を抑える

バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックの耐久年数は、使い方や使用環境によって大きく変わります。バッテリーパックの劣化を抑え、耐久年数を少しでも長くするためには、次の点を守ってください。

- ●エコノミーモード(ECO)を有効にする
- ●周囲の温度が10℃~30℃の場所で充電する
- ●バッテリーの充電は1日1回以内
- ●本機の電源を切った状態で充電する

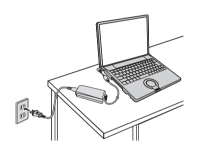
エコノミーモード (ECO)

エコノミーモード(ECO)を有効にすると、バッテリーの充電を満充電の80%までで停止します。100%(満充電)にしないことでバッテリーパックへの負担を軽減して劣化を防ぎ、バッテリーパックの耐久年数を長くします。工場出荷時は、エコノミーモード(ECO)は無効に設定されています。

使い方に合わせてエコノミーモード(ECO)を切り替え、バッテリーを上手にお使いください。

ACアダプターの接続が多いとき

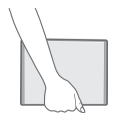
●エコノミーモード (ECO) 有効



- 満充電の80%までで充電を停止するため、バッテリーパックの劣化が抑えられます。
- 長時間のバッテリー駆動が必要でない場合にお勧めします。

持ち運ぶことが多いとき

●エコノミーモード (ECO) 無効



- 100%まで充電できます。
- バッテリーの駆動時間を優先するときに お勧めします

エコノミーモード(ECO)の切り替え

●または 続が表示されていない場合は、 (スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[バッテリー]-[エコノミーモード(ECO)切り替えユーティリティ]をクリックしてください。

詳しくは、**い**『操作マニュアル』「<mark>!</mark>(バッテリー)」の「バッテリーパックの劣化を抑える」をご覧ください。

スリープ状態/休止状態を使う

しばらく席を外すなど、一定時間操作しないときは、スリープ状態や休止状態を使って消費電力を抑えることができます。

アプリケーションソフトを終了することなく電源を切るため、電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態(アプリケーションソフトやファイル)が画面に表示されます(これを「リジューム」といいます)。このため、すぐに操作を始めることができます。

スリープ状態と休止状態の違い

機能	状態の保存先	リジューム までの時間
スリープ	メモリー	短い
休止状態	ハードディスク	やや長い

機能	ACアダプターの接続または バッテリーパックの取り付け
スリープ	必要 スリープ状態のときに電力の 供給がなくなると、保持され ていたデータは失われます。
休止状態	不要 データ保持のために電力は必要 ありません。しかし、ACアダ プターを接続またはバッテリー パックを取り付けているとき、 本体は電力を消費します。

スリープ状態に移行するまで の時間を変更/無効にする

出荷時は、操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間続くと、スリープ状態に移行します。

移行するまでの時間を変更したり無効にしたりするには、次の手順で設定してください。また、ディスプレイの電源が切れるまでの時間変更もできます。

通知領域の□または□をクリックし、[その他の電源オプション]
 をクリックする。

2 [コンピュータがスリープ状態になる時間を変更]をクリックする。



(ディスプレイの電源を切る]または[コンピュータをスリープ状態にする]までの時間を設定する。



- スリープ状態に移行しないようにする には[コンピュータをスリープ状態に する]を[なし]に設定します。
- ディスプレイの電源が切れないように するには、[ディスプレイの電源を切 る]を[なし]に設定します。
- 4 [変更の保存]をクリックする。

スリープ状態への移行時間を変更すると、休止状態に移行する時間が変更になる場合があります。

休止状態に移行する時間を確認してください。工場出荷時の設定(1080分)よりも短く設定しないようにしてください(→43ページ)。

XE

スリープ状態に移行するまでの時間は、電源 プランごとに設定できます。

休止状態に移行するまでの時間を変更する

工場出荷時は、操作やデバイスへのアクセスがない状態が1080分続くと、休止状態に移行します。移行するまでの時間を確認したり変更したりするには、次の手順を行ってください。

変更する場合は、工場出荷時の設定(1080分)よりも短く設定しないようにしてください。

- 通知領域の□または□をクリックし、[その他の電源オプション]
 をクリックする。
- [コンピュータがスリープ状態になる時間を変更]をクリックする。



- **3** [詳細な電源設定の変更]をクリックする。
- **4** [スリープ]をダブルクリックする。

ここで休止状態へ移行する時間を確認 /変更する電源プランを選択することも できます。

- 5 [次の時間が経過後休止状態にする]をダブルクリックする。
- **6** 項目をクリックし、休止状態へ移行するまでの時間を変更する。
- [OK]をクリックする。

スリープ状態/休止状態にする

スリープ状態/休止状態にするには、4つの方法があります。

休止状態になるまで1~2分程度かかる場合があります。画面には何も表示されませんが、そのままお待ちください。

En キーを使う

- スリープ状態にする Fn + FZ を押します。
- 休止状態にする「F□」+「F□」を押します。

Windowsの終了画面を使う

(スタート)-♪ をクリックし、[スリープ] または[休止状態]をクリックします。

電源スイッチをスライドする

電源スイッチをスライドし、ビープ音が鳴ったらすぐに電源スイッチから手を離します。 設定に従いスリープ状態/休止状態に移行します(工場出荷時はスリープ状態に移行します)。

電源スイッチから手を離した後、電源状態表示ランプが消灯または点滅するまで電源スイッチを操作しないでください。

電源スイッチを4秒以上スライドしたままにすると、ピッという音の後、スリープ状態/休止状態に移行せず電源が切れます(強制終了)。この場合、保存していないデータは失われます。



[FD] + [F4] を押してスピーカーをオフにしている場合、ビープ音は鳴りません。また、 [FD] + [F5] を押してスピーカーのボリュームを小さくしている場合、ビープ音も小さくなります。

スリープ状態/休止状態を使う

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではなく、休止状態やシャットダウン、何もしない 設定にすることもできます。

「何もしない」に設定した場合は、スリープ 状態/休止状態には移行しません。

- ↑ (スタート)-[コントロールパネル]-[システムとメンテナンス]-[電源ボタンの動作の変更]をクリックする。
- [電源ボタンを押したときの動作] の設定を変更し、[変更の保存]を クリックする。

ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じると、設定に従ってスリープ状態/休止状態に入ります(工場出荷時はスリープ状態に移行します)。

きちんとディスプレイを閉じていなかったり、ディスプレイを閉じた後すぐにディスプレイを開けたりすると、スリープ状態/休止状態に入らないことがあります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではなく、休止状態やシャットダウン、何もしない 設定にすることもできます。

「何もしない」に設定した場合は、スリープ 状態/休止状態に入りません。

- ② [カバーを閉じたときの動作]の設定を変更し、[変更の保存]をクリックする。

リジュームする (スリープ状態/ 休止状態からの復帰)

リジュームするには、2つの方法があります。

工場出荷時の設定では、スリープ状態/休止 状態からのリジューム時に、ログオンしてい るユーザーアカウントのWindows パスワー ドの入力が必要です。

電源スイッチをスライドする



ディスプレイを開ける

次の場合は、ディスプレイを開けるとリジュームします。

- [カバーを閉じたときの動作の選択]を[ス リープ状態]や[休止状態]に設定し、ディス プレイを閉じた場合
- スリープ状態/休止状態に入ってからディスプレイを閉じた場合

リジュームしない場合は、電源スイッチをスライドしてください。



USBキーボードや外付けマウスを接続している場合は、スリープ状態で外付けのキーボードを押したりマウスをクリックしたりするとリジュームします。

使用上のお願い

スリープ状態/休止状態に入る前から、リジュームが完了するまでの間、それぞれ次のことにご注意ください。

なお、パソコンの動作を安定させるため、定期的に(1週間に1回程度)、スリープ/休止状態機能を使わないでWindowsを終了してください。

工場出荷時の設定では、スリープ状態/休止状態からのリジューム時にWindows パスワードの入力を要求されます。セキュリティのため、パスワード入力画面を表示する設定でお使いください。

設定を変更したい場合は、 「操作マニュアル」「 (セキュリティ)」の「ユーザーアカウント/Windows パスワードを設定する」の「Windows パスワードを活用する」をご覧ください。

スリープ状態/休止状態に入る前

- ●保存していないデータや編集中のファイルを保存してください。 SDメモリーカード、外付けのCD/DVDドライブ、ハードディスク、ATAカードなどの外部装置のファイルを開いているときは、ファイルを閉じてください。
- ●工場出荷時の設定では、スリープ状態/休止状態からのリジューム時にWindows パスワードの入力が必要です。 パスワードの入力画面が表示されない場合 は、次の手順で設定してください。
 - ① (スタート)-[コントロールパネル]-[バッテリ設定の変更]-[スリープ解除時のパスワード保護]-[現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。
 - ②「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックする。
 - ③[パスワードを必要とする]をクリック し、[変更の保存]をクリックする。

なお、データの盗難防止や機密保護など セキュリティを重視される場合は、スリー プ状態/休止状態を使用せずに電源を切る ことをお勧めします。

●次の場合、スリープ状態/休止状態に入らないでください。 実行中のファイルやデータが壊れたり、これにの数数がある。

れらの機能や周辺機器およびWindowsが 正常に動作しなくなったりすることがあり ます。

- オーディオの録音/再生中や、MPEGファイル/DVD-Videoの再生中
- ディスク(CDやDVDなど)への書き込 み中
- 通信ソフトやネットワーク機能使用時 (LAN Wake Up機能を使わない場合)、 リジュームした後にネットワーク接続が できなかったり、Windowsが正常に動 作しなくなったりすることがあります。
- 周辺機器を使っている場合、スリープ状態/休止状態機能を使ってこれらの機器が正常に動かなくなったときは、本機を再起動してください。

スリープ状態/休止状態処理中

スリープ状態の場合は電源状態表示ランプ 少が点滅するまで、休止状態の場合は電源状態表示ランプ が消灯するまで、次のことを 行わないでください。

- ◆ キーボードやホイールパッド、電源スイッチの操作
- 外部マウスなど、周辺機器の操作
- ACアダプター /SDメモリーカードなど の抜き挿し
- ディスプレイの開閉
- ●無線LAN切り替えスイッチの操作

スリープ状態/休止状態のとき

- ●周辺機器の取り付け/取り外しを行わない でください。
- ●スリープ状態のままで長時間使わない場合は、必ずACアダプターを接続しておいてください。

スリープ状態のときは、電力が消費されています。特に、通信用のPCカードをセットしたままの場合、消費電力が増えることがあります。電力の供給がなくなると、保持されていたデータは失われますので、長時間スリープ状態のままにする場合は、必ずACアダプターを接続してください。ACアダプターが接続できない場合は、データ保持のため休止状態にしておくことをお勧めします。

リジューム後

リジューム後、Windowsの画面が完全に復帰して初期化などが完了するまで(画面が復帰して約15秒後/ネットワークに接続している場合は約60秒後)、次のことを行わないでください。

- キーボード(パスワードの入力は除く) やホイールパッド、電源スイッチの操作
- 外部マウスなど、周辺機器の操作
- ACアダプターやSDメモリーカードなど の抜き挿し
- ディスプレイの開閉
- Windowsの終了や再起動
- スリープ/休止状態機能の使用
- 無線LAN切り替えスイッチの操作

メモリー容量を増やす

本機には拡張メモリースロットが1つ用意されています。別売りのRAMモジュールを増設し、 搭載されているメモリー容量を増やすことにより、Windowsやアプリケーションソフトの処理 速度を上げることができます(お使いの使用条件により効果は異なります)。

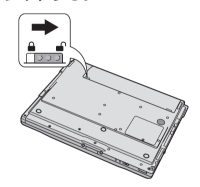
重要

次のことにご注意ください。

- ●RAMモジュールはCF-BAW0512Uなどの推奨品をお使いください。 推奨品については、弊社の最新のカタログやWebページでご確認いただけます。推奨品以外のRAMモジュールを取り付けると、正常に動作しなかったり、故障の原因になったりする場合があります。
 - また、場合によっては発熱によりカバーが 変形する場合があります。
- ●増設可能なRAMモジュールの仕様については、「仕様 (→83ページ)をご覧ください。
- ●推奨品以外のRAMモジュールを使用した場合や誤った方法で取り付けまたは取り外した場合の故障や損害について、弊社では責任を負うことはできません。
 - RAMモジュールの種類や取り付け方法をご確認のうえ、正しい方法で装着してください。
- ●RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内にたまった静電気により破壊される場合があります。 取り付け/取り外しのときは、本体内部の部品や端子などに触れないでください。
- ●RAMモジュールの取り付け/取り外しは、本体の電源を切り、ACアダプターやバッテリーパックを取り外してから行ってください。スリープ状態/休止状態のときに、取り付け/取り外しを行わないでください。
- ●クリップなどの異物を入れないでください。 機器が破損したり、火災・感電の原因にな ります。
- ●ネジ山をつぶさないよう、ネジの大きさに 合ったドライバーをお使いください。

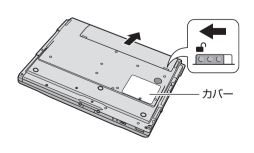
RAMモジュールの取り付け

- パソコンの電源を切り、ACアダプターを取り外す。
- 2 本体を裏返す。
- びッテリーパックの左側のラッチ (手動)をロック解除→の方向に スライドする。



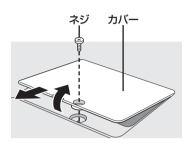
4 右側のラッチをロック解除 □の 方向にスライドした状態で、バッ テリーパックの中央付近を本体と 平行に外側へ押し出す。

> ラッチがロックされた状態で、無理に バッテリーパックを取り外さないでくだ さい。バッテリーパックが破損するおそ れがあります。



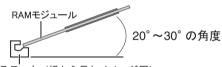
5 ネジを取り外し、カバーを引き抜いて外す。

拡張メモリースロットの位置は手順4をご覧ください。



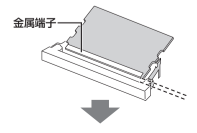
る スロットの凸部とRAMモジュールの切り欠き部の向きを合わせて持ち、スロットと平行にRAMモジュールを軽く合わせる。

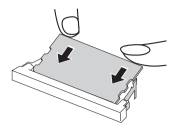




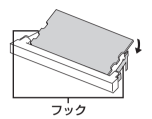
スロット(横から見たイメージ図)

- 金属の端子が見えなくなるまで、 スロットと平行にしっかりと挿し 込む。
 - ●挿し込みにくい場合は、無理に力を加えず、再度モジュールの向きを確認してください。
 - ●しっかりと挿し込まずに次の手順を行うと、スロットが破損する場合があります。



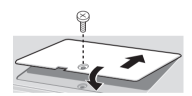


8 左右のフックでロックされるまで 倒す。



倒しにくい場合は、無理に力を加えず、 再度モジュールの向きや挿し込み具合を 確認してください。

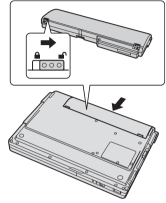
カバーを取り付け、ネジで固定する。



メモリー容量を増やす

バッテリーパックの左側のラッチ (手動)をロック解除→の方向に スライドさせ、バッテリーパック を矢印の方向にスライドして取り 付ける。

バッテリーパックの向きに注意してください。



右側のラッチは、バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。左右のラッチが正しくロックされていることを確認してください。ロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。

12 ACアダプターを取り付ける。

T X E

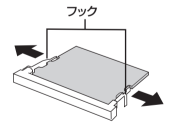
- ●RAMモジュールの挿し方を間違えたり、 推奨品以外のRAMモジュールを取り付け たりすると、パソコンの電源を入れたとき に「増設RAMモジュールエラーです」と いうエラーメッセージが表示される場合が あります。その場合は、パソコンの電源を 切り、RAMモジュールが推奨品であるこ とを確認して、正しく取り付け直してくだ さい。
- ●増設したメモリーサイズは、セットアップ ユーティリティの「情報」メニュー(→ 52ページ)の[メモリーサイズ]で確認でき ます。工場出荷時のメモリーサイズは「仕様」 (→83ページ)のメインメモリーをご覧く ださい。

RAMモジュールの取り外し

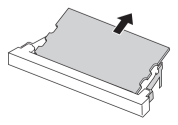
「RAMモジュールの取り付け」の手順1~5の後、次の手順で取り外してください。

1 左右のフックを外側にゆっくりと 広げる。

RAMモジュールが斜めに持ち上がります。



ゆっくりとスロットから取り外す。



3 カバーとバッテリーパック、AC アダプターを取り付ける。(→ 46ページ 「RAMモジュールの取 り付け」の手順9~12)

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、本機の動作環境(パスワードや起動ドライブなど)を設定するためのユーティリティです。以下の6メニューがあります。 「情報」、「メイン」、「詳細」、「セキュリティ」、「起動」、「終了」

セットアップユーティリティを起動する/終了する

起動する

- 本機の電源を入れる。または、 Windowsを終了して再起動する。
- 本機の起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に 「F2」を押す。



3 パスワードを設定している場合は、下の画面が表示されるので、 パスワードを入力し、[mm] を押す。

パスワードを入力してください [______]

XE

- ●匠②を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティは起動しません。 Windowsを終了して起動し直してください。
- ●セットアップユーティリティの画面を内部 LCDと外部ディスプレイの両方に表示する ことはできません。

Fn + F3 を押して表示先を切り替えると、外部ディスプレイまたは内部LCDのどちらかに表示されます。

●パスワードを設定していて[起動時のパスワード]が[無効]になっている場合、パソコン起動時にパスワードの入力は不要です。セットアップユーティリティを起動したときは、パスワードの入力が必要です。

終了する

- □□または □□または □□または □□を表示する。
- 2 終了方法の項目を選んで 押す。
- [はい]を選んで嘘を押す。

セットアップユーティリティ

使う人ごとに設定できる項目を制限する

「起動する」(→49ページ)の手順3で入力したパスワードの種類によって、表示/設定できる項目が異なります。

例えば、本機を複数の人で使う場合は、スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの 両方を設定します。パソコンに詳しくない人など、設定できる項目を制限したい人には、ユーザー パスワードだけを教えておきます。

●スーパーバイザーパスワードを入力した場合

セットアップユーティリティのすべての項目が設定できます。

●ユーザーパスワードを入力した場合

次のような制限があります(可能:○、不可能:×)。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す [F9] は使えません。

メニュー	参照	変更
「詳細」メニュー	\circ	×
「起動」メニュー	0	×
「セキュリティ」メニュー:[データ実行防止機能]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[起動時のパスワード]	\circ	×
「セキュリティ」メニュー:[スーパーバイザーパスワード設定]	×	×
「セキュリティ」メニュー:[Setup Utility 表示]	\circ	×
「セキュリティ」メニュー: [Boot First Menu]	\circ	×
「セキュリティ」メニュー:[ハードディスク保護]	×	×
「セキュリティ」メニュー:[ユーザーパスワード保護]	\circ	×
「セキュリティ」メニュー:[ユーザーパスワード設定]	\circ	*1
「セキュリティ」メニュー:[内蔵セキュリティ(TPM)設定]	X*2	X*2
「終了」メニュー:[デフォルト設定]	×	×

^{*1 [}ユーザーパスワード保護]が[保護しない]に設定されている場合のみ、ユーザーパスワード の変更が可能。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

^{*2「}内蔵セキュリティ(TPM)設定」サブメニューの[設定サブメニュー保護]が[保護しない] に設定されている場合は、参照/変更が可能。

セットアップユーティリティを操作する



- A. 回回を押してカーソルを移動させ、メニューを選ぶことができます。
- B. 選択できる項目が複数ある場合は回回を 押して項目を選ぶことができます。選択 された項目は色が変わります。
- C. 反転表示されている項目は **Enter**を押してサブメニューを表示させることができます。
- D. サブメニューが表示されているときは 回を押して項目を選ぶことができます。
- E. 設定に使えるキーを表示しています。

設定に使うキー

「三」: ヘルプを表示(回回でヘルプの画面を 1 行ずつスクロールする。再度押すとヘルプの画面を閉じる)。

Esc: サブメニューの終了、または「終了」 メニューを表示。

①① : カーソルを上下に移動(項目を選ぶときに使用)。

回回:「情報」「メイン」「詳細」「セキュリ ティ」「起動」「終了」の各メニュー を選択。

[F5] : 各項目の前候補を選択(設定値の変更時に使用)。

(F6): 各項目の次候補を選択(設定値の変更時に使用)。

[<u>inter</u>]: ①①で項目を選んだ後に各設定できる項目のサブメニューを表示。

[F9] : 各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す。

[FI0]:設定を保存して終了。

セットアップユーティリティ

「情報」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
言語 (Language)	セットアップユーティリティの言語を選択し ます。	English <u>日本語(Japanese)</u>
機種品番 製造番号 CPU タイプ CPU スピード BIOS 電源コントローラー メモリーサイズ プライマリーマスター	情報の表示・確認用です。項目を選択したりません。	変更したりすることはでき

「メイン」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
システム時間	24時間制です。 (Tab)でカーソルを時、分、秒に移動できます。キーボードから直接入力するか、 (F5) (F6)で数値の修正ができます。	[xx:xx:xx]
システム日付	Tabでカーソルを年、月、日に移動できます。キーボードから直接入力するか、F5F6で数値の修正ができます。	[xxxx/xx/xx]
フラットパッド	ホイールパッドを使う(有効)/使わない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Fn/左Ctrlキー	内部キーボードの Fn と Ctrl (左側) の機能を入れ換えず工場 出荷時のまま使う (標準)/入れ換えて使う (入れ換え)を設定します。 入れ換えた場合、 Fn (「Ctrl」と印刷されている左側のキー) と Ctrl (右側) のキーを押しながらもう1つのキーを押す操作はできません。キー表面の印刷やキーそのものを入れ換えることはできません。	<u>標準</u> 入れ換え
ディスプレイ	Windowsが起動するまでの表示先を設定します。外部ディスプレイを接続していないときは、内部LCDに表示されます。Windows起動後は、デスクトップの何もないところを右クリックして[グラフィックのプロパティ]で設定した内容が有効になります。	外部ディスプ レイ 内部LCD
拡張表示	Windowsが起動するまでの表示を拡張表示にする(有効)/しない (無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
メモリー / ビデオ省電力	システムメモリーとビデオの省電力設定を行います。 [パフォーマンス優先]では、メモリーのコアクロックを最大 533MHzに、ビデオのレンダークロックを最大166MHzに設定し ます。[バッテリー優先]では、メモリーを最大400MHzに、ビデオ を最大133MHzに設定し消費電力を抑えます。	<u>パフォーマン</u> <u>ス優先</u> バッテリー 優先

メニュー	働き	選択項目
充電中バッテ リー状態表示	バッテリーパックの充電中にバッテリー状態表示ランプ を点灯する/明滅するを設定します。	点灯 明滅
LED輝度	電源状態表示ランプの明るさを設定します。 [連動]では、内部LCDの明るさに合わせて状態表示ランプの明るさが変わります。[減光]では、状態表示ランプは常に暗くなります(連動しません)。	<u>連動</u> 減光

「詳細」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

y – _	掛土	\22+DTE C
メニュー	働き	選択項目
Core Multi- Processing	Core Multi-Processing(複数のプロセッサーコアによる処理の分散)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 工場出荷時のWindows Vista使用時は[有効]のままお使いください。[無効]に設定した場合の動作はサポートしていません。	無効有効
モデム	内蔵モデムの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
LAN	内蔵LAN の機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
無線LAN	内蔵無線LAN の機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
PCカード スロット	PCカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
SDスロット	SDメモリーカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効) を設定します。	無効 有効
USBポート	USBポートを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
レガシー USB	Windowsが起動する前に、USBキーボードやUSBフロッピーディスクドライブ、USB CD/DVDドライブなどを本機に認識させる機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します([USBポート]が[有効]に設定されている場合のみ、効果があります)。	無効有効

セットアップユーティリティ

「セキュリティ」 メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

	(アンダーラインは工場	あ山何时の改化/
メニュー	働き	選択項目
データ実行防止 機能	データ実行防止機能(プログラムのメモリー(バッファー)を悪用した不正プログラムの実行を阻止する機能)を使う(有効)/使わない(無効)を設定します。 通常は[有効]に設定しておいてください。	無効有効
起動時のパスワード	パソコンの起動時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を必要とする(有効)/必要としない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
スーパーバイ ザーパスワード 設定	セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、本機を起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード]を[有効]に設定してください。	サブメニュー 表示
Setup Utility 表示	起動後すぐに表示される「Panasonic」起動画面の下に[Press F2 for Setup/F12 for LAN]というメッセージを表示させる(有効)/表示させない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Boot First Menu	「起動時のメニュー」を表示させる(有効)/表示させない(無効)を設定します。 「起動時のメニュー」は、電源を入れ「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐに「Esc を押すと表示されるデバイス選択画面です。	無効有効
ハードディスク 保護	ハードディスクを別のパソコンに取り付けた際に、ハードディスクのデータが読み書きできないように保護する (有効) /保護しない (無効) を設定します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。	無効 有効
ユーザーパス ワード保護	ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、ユーザーパスワードの変更を許可する(保護しない)/許可しない(保護する)を設定します。	<u>保護しない</u> 保護する
ユーザーパス ワード設定	本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。	サブメニュー 表示
内蔵 セキュリ ティ(TPM)設定	内蔵セキュリティチップ(TPM)の設定に関するサブメニューを表示します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、[内蔵セキュリティ(TPM)設定]を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定します。 ・内蔵セキュリティチップ(TPM)の蔵セキュリティチップ(TPM)の蔵セキュリティチップ(TPM)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 ・所有者情報の初期化 内蔵セキュリティチップ(TPM)内に保持された所有者情報を初期化することで内蔵セキュリティチップ(TPM)により保護されたデータを復元または利用できないようにします。本機を廃棄・譲渡する際に使用してください。 [ESC]を押すと、設定を保存してサブメニューを閉じます。	サブメニュー表示

セットアップユーティリティでパスワードを設定する

セットアップユーティリティでパスワードを設定すると、セットアップユーティリティ起動時に パスワードの入力が必要になります。また、[起動時のパスワード]を[有効]に設定しておくと、電 源を入れた直後にパスワード入力が必要になるため、第三者の不正な利用を防ぐことができます。

設定する前に、必ず 🖳 『操作マニュアル』 「🕶 (セキュリティ)」の「パソコン起動時のパスワードを設定する」をご覧ください。

- 🚺 パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- 2 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に を押してセットアップユーティリティを起動する。
- ☑ □□で[セキュリティ]を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

⑪��で「スーパーバイザーパスワード設定」を選び、Enterlを押す。

ユーザーパスワードを設定する場合:

団団で「ユーザーパスワード設定」を選び、Enterlを押す。

- ●ユーザーパスワードを設定するには、まずスーパーバイザーパスワードを設定する必要があります。
- 4 [新しいパスワードを入力してください]の[の中に新しいパスワードを入力し、『神神を押す。
 - ●入力したパスワードは画面には表示されません。
 - ●パスワードに使える文字は、半角の英数字とスペースで最大32文字です。
 - 大文字、小文字の区別はありません。
 - ・数字はキーボード上段の数字キーを使って入力してください。
 - Shiftl や Ctrl などのキーと組み合わせて入力することはできません。
- **5** [新しいパスワードを確認してください]の[]の中に手順4で入力したパスワードを再度入力し、**[**100]を押す。
- **6** 確認の画面でEmerを押す。
- ▼ 「□ を押し、[はい]を選んで「□ を押す。

重要

パスワードは忘れないようにしてください。

- ●お客さまが設定されたパスワードなど、セキュリティに関する設定は、弊社のサービスセンターなどで解除することはできません。
 - パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてください。
- ●スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合

有償での修理が必要になります。修理窓口へお問い合わせください。お持ち込みいただき、数日間お預かりさせていただくことになります。セットアップユーティリティの設定は工場 出荷時の状態に戻ります。また、ハードディスク保護を有効に設定している場合、修理でも 無効にできませんので、パスワードは絶対に忘れないようにご注意ください。

セットアップユーティリティ

●ユーザーパスワードを忘れてしまった場合

セットアップユーティリティを起動してパスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入力すると、ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 スーパーバイザーパスワードを知らない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した人に

●本機の修理を依頼される場合

ご相談ください。

スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を無効にしておいてください。

ハードディスク保護を設定する

セットアップユーティリティのパスワードを設定しておくと、パスワードを知らない第三者が パソコンを使うことはできなくなりますが、パソコンを分解し、内蔵のハードディスクを取り 外して他のパソコンに取り付けると、ハードディスク内に保存されている情報が読まれてしま うおそれがあります。

ハードディスク保護は、ハードディスクそのものにパスワードを設定し、正しいパスワードなしではハードディスク内の情報が読めないように保護する機能です。

ハードディスク保護は、データの完全な保護を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

👔 セットアップユーティリティを起動する。(→49ページ手順1と2)

パスワードの入力画面が表示されたら、スーパーバイザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は、設定してください。(→55ページ)

2 □□で[セキュリティ]を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:
①①で「スーパーバイザーパスワード設定」を選び、[Enter]を押す。

- 🕝 🗓 🗓 で[ハードディスク保護]を選び、🔤を押す。
- 4 ①①で[有効]を選び、嘘嘘を押す。
- 5 確認の画面でEnterでを押す。
- **6** 回を押し、[はい]を選んで回を押す。

起動時に「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」と表示された場合は、セットアップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容 に設定し直してください。

「起動」メニュー

「起動」メニューには、接続されている機器の名称が表示されます。 次の方法でオペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定します。

- 優先順位を1つ上げる□□で[起動順位]内のデバイスを選択して[F6]を押す。
- 優先順位を1つ下げる回回で[起動順位]内のデバイスを選択して[F5]を押す。
- 起動順位を工場出荷時の設定に戻す
 回を押す。
 工場出荷時は、USB FDD→IDE HDD→USB CDD→PCI LANの順番に設定されています。
- [起動対象外]のデバイスを[起動順位]に移動する(またはその逆) 回回でデバイスを選択して図を押す。 [起動対象外]から[起動順位]へ移動した場合は、移動したデバイスは最後尾に表示されます。 必要に応じて、起動順位を設定してください。

XE

- ●USBポートに接続している機器から起動する場合、次の設定になっていることを確認してください。
 - 「詳細 | メニューの[USBポート]が[有効]
 - 「詳細 | メニューの[レガシー USB]が[有効]
- ●同一の機器が複数接続されている場合、1つの機器の名称だけが表示されます。
- ●オペレーティングシステムを起動するデバイスは、本機の起動時にも選択できます。 電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐに<u>Esc</u>を押すと、デバイスを選択 する「起動時のメニュー」が表示されます。実際に起動可能なデバイスのみ表示します。
 - セットアップユーティリティの「起動」メニューの設定を変更すると、「起動時のメニュー」 の表示も変更されます。
 - 「セキュリティ メニューの「Boot First Menulが「有効」に設定されているときのみ表示します。
- ●起動できる別売りのフロッピーディスクドライブおよびCD/DVDドライブについては、付属の『準備と設定ガイド』をご覧ください。
- ●[起動対象外]に表示されているデバイスからは起動できません。また、優先順位も変更できません。

セットアップユーティリティ

「終了」メニュー

メニュー	働き
設定を保存して終了	設定内容を保存して終了します。
設定を保存しないで終了	設定内容を保存しないで終了します。
デフォルト設定	セットアップユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。
設定を戻す	変更前の設定に戻します。
設定を保存する	設定内容を保存します。

パーティションを変更する

パーティションとは

ハードディスク上に作成した領域(区画)の ことです。

1つのハードディスクに複数のパーティションを作成することで、1つのハードディスクを複数のディスクのように扱うことができます。 工場出荷時、本機のパーティションは1つです(修復用領域以外)。

- [管理]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[OK]をクリックします。

[ディスクの管理]をクリックする。



Windowsが使用しているパーティション(工場出荷時はCドライブ)を右クリックし、[ボリュームの圧縮]をクリックする。

下記は表示例です。パーティションのサイズなどはモデルによって異なります。



5 [圧縮する領域のサイズ]を入力 し、[圧縮]をクリックする。

> ハードディスクの一部の領域を圧縮する ことで、その中に複数のパーティション を作成することができます。

最初から画面に表示されている以上のサイズは指定できません。



6 [未割り当て]領域を右クリックし、 [新しいシンプルボリューム]をク リックする。

[未割り当て]領域は手順5で圧縮した領域です。



▼ 「新しいシンプルボリュームウィザードの開始」画面が表示されたら「次へ」をクリックする。

次の設定を行ってください。 次の画面に移るには、[次へ]をクリック してください。

- ①ボリュームサイズの指定 作成するパーティションのサイズを指 定します。未割り当て領域をすべて使 用する場合は、表示されたサイズのま ま[次へ]をクリックしてください。 表示されたサイズより少ない数値を入 力した場合、残りのサイズは「未割り 当て|領域として残ります。
- ②ドライブ文字またはパスの割り当て
- ③パーティションのフォーマット ②と③の設定を表示以外に変更する 場合は専門的な知識が必要です。通 常は表示されたままで[次へ]をクリッ クしてください。
- [完了]をクリックする。

新しいパーティションのフォーマットが始まります。(手順7の③で「このボリュームを次の設定でフォーマットする」を選択した場合)

画面にフォーマットの進行が表示されますので、終了するまでお待ちください。

●パーティションを追加するには

「未割り当て」領域が残っている場合は手順6から、Windowsの領域にまだ余裕がある場合は手順4からの操作を行うことで、新しいパーティションを追加できます。

●パーティションを削除するには

手順4の画面で削除するパーティションを右クリックし、[ボリュームの削除]をクリックしてください。

再インストールする

再インストールとは

再インストールとはハードディスクをフォーマットして、Windowsをインストールし直すことです。

Windowsが起動しなくなったり、Windows の動作が不安定になって修復できなくなったりした場合は、再インストールが必要です。

●パーティションを複数作成している場合(→59ページ)

Windows用とデータ用にパーティションを 分けている場合は、データ用のパーティショ ンをそのままにしてWindowsだけを再イン ストールすることができます。

重要

<u>ハードディスク内の修復用領域は絶対に削除</u> しないでください。

本機のハードディスクには、システム回復オプションを収納した修復用領域があり、再インストールに必要なリカバリー用データも入っています。



- ●修復用領域を通常のドライブとして使用することはできません。
- ●リカバリー用データは、他のメディアや外付けのハードディスクなどにバックアップを取ることはできません。

万一、修復用領域が壊れたり、ハードディスクからの再インストールができなくなった場合は、プロダクトリカバリー DVD-ROMを使用してください。(→63ページ)

●ハードディスクリカバリーはダイナミック ディスク(ディスク管理方式の一種)には 対応しておりません。ダイナミックディス クへの変換は行わないでください。

再インストールの流れ

セットアップユーティリティを工場出荷 時の設定に戻す。



再インストールする(約40分)。



Windows のセットアップを行う。



セットアップユーティリティの設定を変 更する(必要な場合のみ)。



インターネットに接続できる場合は、 Windows Update を行う。

→ **い** 『操作マニュアル』「 **☆** (セキュ リティ)」の「Windowsを最新の状 態にする |

再インストールの前に

周辺機器およびSDメモリーカードなどは、すべて取り外してください。特に、USBフロッピーディスクドライブやUSB接続の外付けCD/DVDドライブ(プロダクトリカバリー DVD-ROM使用時は除く)、外付けのハードディスクを接続したままでは、再インストールが正常に行われない場合があります。

重要

●インストールしたアプリケーションソフトやメールの履歴などお客さまが作成したデータは、他のメディアや外付けのハードディスクへ必ずバックアップを取っておいてください。

再インストールを実行すると、ハードディスクの内容は消去され、工場出荷時の状態に戻ります。

●データ用のパーティションを作成していた場合でも、予期しない誤動作/誤操作によりデータが消去されるおそれがあります。

再インストールする

再インストールの途中で電源を切るなどして、再インストールを中止しないでください。

Windowsが起動しなくなったり、データが 消失して再インストールを実行できなくなっ たりするおそれがあります。

- 🚺 ACアダプターを接続する。
- 本機の電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に 「空」を押し、セットアップユーティ リティを起動する。
 - ●パスワードを設定している場合は、 次の画面でスーパーバイザーパスワー ドを入力し、 [mter]を押してください。

パスワードを入力してください

お買い上げ時の状態から設定を変更して使っていた場合は、あらかじめ変更した設定をメモしておくことをお勧めします。

3 厚を押す。

次の画面で[はい]を選び、Enterlを押してください。

セットアップ確認

デフォルト値をロードしますか?

はい

「いいえ]

4 Fillを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 Fill を押す。

セットアップユーティリティが終了し、 パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、「Emer を押してください。

「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワード またはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に EB を押し続け、「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、指を離す。

₹ X E

- ●「詳細ブートオプション」画面が表示されない場合は、修復用領域が破損している可能性があります。そのときは、プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って再インストールしてください。(→63ページ)
- 「詳細ブートオプション」画面で、 □と□を使って[コンピュータの 修復]を選び、□・を押す。

再インストールする

7 [次へ]をクリックする。 すでに選択されているキーボード以外は 指定しないでください。



オペレーティングシステムの選択画面が表示された場合は、[次へ]をクリックし、手順9に進んでください。

8 Windows で登録したユーザー アカウント名とパスワードを入 力し、[OK] をクリックする。



[ハードディスク リカバリー / 消去] をクリックする。



10次の画面が表示されたら、 [Windowsを再インストールする]をクリックして選び、[次へ] をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。



[1] [はい、上記の条文に同意します。 処理を続けます。]をクリックして選び、「次へ」をクリックする。



72 再インストールの方法を選ぶ。



再インストールには、次の2つの方法があります。

●工場出荷時の設定にする場合(リカバリー領域以外のパーティションは1つ)

Windows

[ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。

●パーティション構成を変更せず、OS用 のパーティションにWindowsを再イン ストールする場合



[OS用パーティションにWindowsを再インストールする]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。

13 確認のメッセージが表示された ら、[はい]をクリックする。



(画面は[ハードディスク全体を工場出荷 状態に戻す]を選んだ場合の例です。)

- 再インストールが始まります。
- 再インストールの途中で電源を切るなどして、再インストールを中止しないでください。Windowsが起動しなくなったり、データが消失して再インストールを実行できなくなったりするおそれがあります。
- 14 終了のメッセージが表示されたら、 [OK]をクリックする。

パソコンの電源が切れます。

- 15 電源を入れ、Windowsのセット アップを行う。
 - (→ 『準備と設定ガイド』6~8ページ)
- 16 セットアップユーティリティを起動して、必要に応じて設定を変更する。

パスワード、日付、時間を除くすべての設定は、工場出荷時の状態に戻っています。

17 インターネットに接続できる場合は、②(スタート)-[すべてのプログラム]-[Windows Update]をクリックし、Windows Updateを行う。

プロダクトリカバリー DVD-ROMを使う

修復用領域が破損しているなどの原因で、 「EB」を押しても「詳細ブートオプション」画面が表示されない場合は、プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って再インストールしてください。

ハードディスクのデータの消去や、「システム回復オプション」の起動も行うことができます。

外付けCD/DVDドライブ(別売り)を用意 してください。(→『準備と設定ガイド』の「別 売り商品))

外付け CD/DVD ドライブを本機 に接続する。

接続のしかたは、外付けCD/DVDドライブの説明書をご覧ください。

- ②「再インストールする」(→61 ページ)の手順1~3を行う。
- 図と回を使って「起動」メニューに移動し、回と回を使って[USB CDD]を選び、匠のを押して[USB CDD]が1番目になるように設定する。
- ┛ プロダクトリカバリー DVD-ROM をCD/DVDドライブにセットする。
- **5** Fill を押して、確認のメッセージ が表示されたら、[はい]を選び、 Intel を押す。

セットアップユーティリティが終了し、 パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、パスワードを入力して、[enter]を押してください。

以降は画面の指示に従って、再インストールや、ハードディスクのデータの消去などを 行ってください。

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

ハードディスクデータ消去ユーティリティを利用すれば、内蔵ハードディスクに保存されているすべてのデータやソフトウェアを、復元できないように消去できます。本機を廃棄または譲渡する場合などにご利用ください。

ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去していますが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。また、特殊な機器により読み出される可能性もあります。機密度の高いデータを消去する必要がある場合は、専門業者に消去を依頼してください。また、このユーティリティの使用により生じたお客さまの損害については補償いたしかねます。

データ消去の前に

次の点を確認してください。

- ●必ず、ACアダプターを接続してください。
- ●内蔵ハードディスクにのみ有効です。外付 けハードディスクには働きません。
- ●実行するとハードディスクからは起動しな くなります。
- ●損傷しているハードディスクのデータは消 去できません。
- ●パーティションを指定してデータを消去することはできません。
- ●修復用領域は消去されません。

データをすべて消去する

- **↑** ACアダプターを接続する。
- 2 本機の電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に 「空」を押し、セットアップユーティ リティを起動する。
 - ●パスワードを設定している場合は、 次の画面でスーパーバイザーパスワー ドを入力し、[mtm]を押してください。

パスワードを入力してください

●各項目の設定値を工場出荷時の値(パ スワード、システム時間、システム日 付を除く)に戻す[F9]は使えません。

13 「野を押す。

次の画面で[はい]を選び、[mter]を押してください。

セットアップ確認

デフォルト値をロードしますか?

はい

「いいえ〕

4 Finを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 「menを押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワード またはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に EB を押し続け、「詳細ブートオプション」 画面が表示されたら、指を離す。

J X E

- ●「詳細ブートオプション」画面が表示されない場合は、修復用領域が破損している可能性があります。そのときは、プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って再インストールしてください。(→63ページ)
- 6 「詳細ブート オプション」画面で、 ①と①を使って[コンピュータの 修復]を選び『嘘』を押す。

7 [次へ]をクリックする。 すでに選択されているキーボード以外は

指定しないでください。

■ タステム回ばさプラン × 育語を選択してびさい。
日本語 (日本)

サーボード レイアウトを選択してください。

「上天活

8 Windows で登録したユーザーア カウント名とパスワードを入力し、 [OK] をクリックする。



[ハードディスク リカバリー / 消去]をクリックする。



10 次の画面が表示されたら、[セキュリティのためハードディスクの内容を消去する]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。



11 確認のメッセージが表示された ら、[はい]をクリックする。



12 [実行する]をクリックする。



13 再度、[実行する]をクリックする。



14 [はい]をクリックする。



ハードディスクのデータ消去が開始され ます。

- 15 終了のメッセージが表示されたら、 [OK]をクリックする。
 - ●パソコンの電源が切れます。
 - ●何らかの原因で完了できなかった場合 は、エラーメッセージが表示されます。

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

パソコンの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について

データ流出のトラブルを回避するためにはハードディスク内に記録されたすべてのデータを、<u>お客さまの責任に</u>おいて消去することが非常に重要です。

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンの中にあるハードディスクという記憶装置に、お客さまの重要なデータが記録されています。

したがって、そのパソコンを廃棄または譲渡するときには、これらの重要なデータを消去することが必要です。

ところが、このハードディスク内に記録されたデータを消去するというのは、それほど 簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般には次のような操作を行います。

- 「削除」操作を行う
- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「ごみ箱を空にする」機能を使ってデータを消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- 再インストールをして、工場出荷状態に戻す

しかし、これらの操作を行っても、ハードディスク内に記録されたファイルの管理情報が変更されてデータを呼び出す処理ができなくなるだけで、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがいまして、データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人によって、このパソコンのハードディスク内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

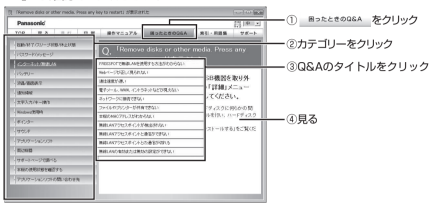
消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク内のデータを金槌や強い磁気によって物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

ハードディスク内にお客さまがインストールした市販のソフトウェアを削除せずに本機を譲渡すると、そのソフトウェアのライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますので、ご注意ください。

起動/終了/スリープ状態/休止状態のQ&A

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合は、 $67 \sim 82$ ページで解決方法を確認してください。

解決方法が見当たらない場合は、デスクトップの 🎉 をダブルクリックして 👽 『困ったときのQ&A』も確認してください。



質問	対 策
	AC アダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが正しく取り付けられているか確認してください。 →付属の『準備と設定ガイド』
	バッテリーパックのラッチがロック ≜ の方向にあり、しっかりと固定されていることを確認してください。
本機が起動しない / バッテリー状態表示 ランプ [] が点灯しな いときは?	RAMモジュールを増設している場合は、RAMモジュールを取り外して再度電源を入れてください。RAMモジュールを外すと電源が入る場合は、RAMモジュールの問題が考えられます。 ●本機の電源を切り、推奨品のRAMモジュールであることを確認し、正しく取り付け直してください。 ●RAMモジュールの仕様を確認してください。 RAMモジュールについては、「メモリー容量を増やす」(→46ページ)または「仕様」(→83ページ)をご覧ください。
	CPUの温度が上がっている可能性があります。CPUの温度が上がっていると、CPUの過熱を防止するための機能が自動的に働き、本体が起動しないようになっています。しばらくしてから再度電源を入れてください。それでも起動しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。
Windows を起動すると、チェックディスク (CHKDSK) が始まるときは?	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードへの書き込み中に、カードを取り出しませんでしたか?チェックディスクが終了するまでそのままお待ちください。 → い 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「SD/SDHCメモリーカードを使う」

質問	対策
	電源状態表示ランプ 心 が点灯している場合は、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切った後、再度電源を入れてください。
	休止状態からのリジューム時にWindowsが起動しなくなった場合は、 プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って「システム回復オプション」 を起動し、[スタートアップ修復]を実行してください(→81ページ)。 それでもWindowsが起動しない場合は、プロダクトリカバリー DVD- ROMを使って再インストールしてください。
電源は入るが	セットアップユーティリティの設定を工場出荷時に戻してください。 (→49ページ)
Windows が正常に 起動しないときは?	周辺機器を接続している場合は、周辺機器を取り外してください。 周辺機器を取り外すと起動できた場合は、周辺機器の問題が考えられ ます。周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	次の手順で、セーフモードで起動し、エラーの内容を確認してください。 ① 本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に「FB」を押し続ける。 ② 「詳細ブートオプション」が表示されたら指を離す。 ③ ① ① で[セーフモード]を選ぶ。 ④ 「配配」を押す。以降は、画面に従って操作してください。
ビープ音(ピーピー) が鳴り、「増設RAMモ ジュールエラーです」 または「標準RAMの エラーです」と表示さ れるときは?	「増設RAMモジュールエラーです」と表示された場合は、RAMモジュールが正しく取り付けられていません。電源を切り、RAMモジュールが推奨品であることを確認し、正しく取り付け直してください。
	「標準RAMのエラーです」と表示された場合は、ご相談窓口にご相談 ください。
「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表 示されたときは?	システムを起動できないフロッピーディスクがフロッピーディスクド ライブにセットされていないか確認してください。セットされている 場合は、取り出してから何かキーを押してください。
	USB機器を接続している場合は、USB機器を取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。 セットアップユーティリティの起動方法:→49ページ
	設定しても同じメッセージが表示される場合、ハードディスクに何らかの問題が発生していることがあります。 ●再インストールを行い、ハードディスクをお買い上げ時の状態に戻してください。(→60ページ)

質問	
	パナソニック製外部FDD(品番:CF-VFDU03U)を接続しているか確認してください。他のフロッピーディスクドライブからは起動できません。
フロッピーディスク	パソコンの電源を切り、外部FDDを接続し直してください。
から起動できないと きは?	起動用ディスクが正しくセットされているか確認してください。
ਦ 14 ਜ	セットアップユーティリティを起動し、次の設定を確認してください。 • 「詳細」メニューの[USBポート]が[有効] • 「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効] • 「起動」メニューで[USB FDD]が[起動順位]の一番上に表示
「バッテリー残量表示 補正ユーティリティ」 画面が表示されたと きは?	バッテリー残量表示補正を実行した後、「Windowsを終了します」という画面で[いいえ]をクリックした可能性があります。[いいえ]をクリックするとWindowsの終了処理が中止され、次回起動時に再びバッテリー残量表示補正が始まります。 ●Windowsを起動するには、電源スイッチをスライドして電源を切り、もう一度電源を入れてください。
	セットアップユーティリティの「終了」メニューで、工場出荷時の設定に戻す。 セットアップユーティリティの起動方法:→49ページ
	お買い上げ後にインストールした常駐アプリケーションソフトがある 場合は、そのアプリケーションソフトの常駐を解除してください。
Windowsの起動が	メモリー容量を増やしてください。
遅いときは?	ディスクデフラグツールを実行してください。
	Windows ReadyBoostを使ってください。 ご利用の外付けメディアがWindows ReadyBoostに対応している かどうかは、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	なお、Windowsの動作は使用するアプリケーションソフトに依存することもあり、すべての動作が改善されるわけではありません。あらかじめご了承ください。
スリープ状態/休止 状態からリジューム (復帰) しないとき は?	次のような場合は、電源スイッチをスライドして電源を入れてください。なお、保存していないデータは失われます。 ・スリープ状態のとき、ACアダプターおよびバッテリーパックを取り外した。 ・周辺機器の取り付け/取り外しを行った。 ・電源スイッチを4秒以上スライドし強制終了した。
	バッテリーの残量が少ない、または完全に放電している可能性があります。 ACアダプターを接続し、リジュームしてください。

質問	対策
	周辺機器を接続している場合は、取り外してからWindowsを終了してください。 同辺機器を取り外すと終了できた場合は、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	アプリケーションソフトをインストールした後で電源が切れなくなった場合は、②(スタート)-[コントロールパネル]-[プログラムのアインストール]をクリックし、ご購入後にインストールしたアプリケーションソフトを削除してください。 削除すると終了できた場合は、アプリケーションソフトのメーカーにお問い合わせください。
電 源 が 切 れ な い (Windowsが終了 しない) ときは?	次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。 ①外部ディスプレイを含むすべての周辺機器を取り外す。 ② ② (スタート)-[コンピュータ]をクリックし、[ローカルディスク (C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 ③[ツール]をクリックして、[チェックする]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[OK]をクリックします。 ④[チェックディスクのオプション]で[ファイルシステムエラーを自動的に修復する]と[不良セクタをスキャンし、回復する]にチェックマークを付け、[開始]をクリックする。 ⑤「次回コンピュータ起動時にハードディスクのエラーを検査しますか?」というメッセージが表示された場合は、[ディスク検査のスケジュール]をクリックする。 ⑥Windowsを再起動する。 チェックディスクにかかる時間は、ドライブの容量やファイルの内容、[チェックディスクのオプション]の設定により異なります。チェックディスクを行っても解決できない場合は、再インストールを行い、ハードディスクをお買い上げ時の状態に戻してください。(→60ページ)

パスワード/メッセージのQ&A

質問	対策
パスワードを入力し ても再度入力を求め られるときは?	①ランプが点灯している場合は、 [Minks] を押してテンキーモードを解除してから入力してください。
	☑ランプが点灯している場合は、⑤nifflを押しながら⑥caps Lock》を押してキャップスロックを解除してから入力してください。
「パスワードを入力 してください」が 表示されたときは?	スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してください。スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は有償での修理が必要となります。ご相談窓口にご相談ください。
パスワードの入力画 面が表示されないと きは?	スリープ状態 / 休止状態からリジュームしたときはセットアップユーティリティで設定したパスワード入力は要求されません。 スリープ状態/休止状態からのリジューム時にパスワードの入力画面を表示させるには、次の手順で設定してください(工場出荷時は、Windows パスワードが設定されていれば表示される設定になっています)。 ① ② (スタート)・[コントロールパネル]をクリックする。すでにWindows パスワードが作成されている場合は、手順⑦に進んでください。 ② [ユーザーアカウント]をクリックする。 ③ [Windows パスワードの変更]をクリックする。 ④ [アカウントのパスワードの変更]をクリックする。 ⑥ パスワードを設定し、[パスワードの作成]をクリックする。 ⑥ [バッテリ設定の変更]をクリックする。 ⑥ [スタート)・[コントロールパネル]をクリックする。 ⑦ [バッテリ設定の変更]をクリックする。 ⑥ [スリープ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ⑥ [スリープ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ⑥ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[OK]をクリックします。 ⑩ [パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。

質問	対策
管理者のユーザー ア カ ウ ン ト の Windows パスワー ドを忘れたときは?	他の管理者のユーザーアカウントでログオンし、次の手順を行ってください。
	 ①② (スタート)-[コントロールパネル]-[ユーザーアカウントの追加または削除]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 ②パスワードを忘れてしまった管理者のユーザーアカウントをクリックする。 ③[パスワードの削除]をクリックする。 ④[パスワードの削除]をクリックする。 パスワードが削除されます。
	他に管理者のユーザーアカウントを作成していない場合は、再インストールして、ハードディスクを工場出荷時の状態に戻す必要があります。ただし、再インストールをすると、作成したデータやインストールしたアプリケーションソフト、メールの履歴などはすべて消去されます。
	パスワードリセットディスクを作成していた場合、パスワード入力失敗後に表示される [パスワードのリセット]をクリックし、表示されるメッセージに従って、パスワードを再設定することができます。パスワードリセットディスクで解除できるのは、各ユーザーアカウントの Windows パスワードのみです。セットアップユーティリティのパスワードを解除することはできません。セットアップユーティリティのパスワードは忘れないように注意してください。パスワードリセットディスクを作成するには、次の手順をご覧ください。
	① ② (スタート)-[コントロールパネル]-[ユーザーアカウント]をクリックする。 ② [Windows パスワードの変更]をクリックする。 ③ [パスワードリセットディスクの作成]をクリックする。 以降、画面の指示に従ってパスワードリセットディスクを作成し、大切に保管してください。
Windows が起動せず、数字または メッセージが表示されたときは?	システムの起動エラーです。「エラーコードが表示されたら」(→ 82 ページ) の内容に従って操作してください。
	「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示された場合は、68ページをご覧ください。

質問	対 策
カタログの記載より もバッテリーの駆動 時間が短いときは?	カタログや本書の「仕様」(→83ページ)などに記載されているバッテリーの駆動時間は、「JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」に基づき測定された数値です。 バッテリーの駆動時間は、エコノミーモード (ECO)の有効/無効や、使用環境によって異なります(例えば、画面を明るくして使っているときなどは短くなります)。→40ページ
バッテリー状態表示 ランプ ① が赤色に 点灯 しているとき は?	バッテリーの残量が少なくなっています(残量約9%以下)。 ACアダプターを接続してバッテリー状態表示ランプがオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。ACアダプターがない場合は、すぐにデータを保存し、Windowsを終了してください。その後、十分に充電されたバッテリーパックに交換してから電源を入れてください。
	赤色に点滅している場合は、すぐにデータを保存し電源を切った後、 バッテリーパックとACアダプターを本体から取り外し、取り付け直 してください。 それでも赤色に点滅する場合は、バッテリーパックまたは充電回路の 故障が考えられます。ご相談窓口にご相談ください。
バッテリー状態表示 ランプ [] が点滅して いるときは?	オレンジ色に点滅している場合は、次のどちらかの状態が考えられます。 ●バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。 ●アプリケーションソフトや周辺機器(USB機器など)が多くの電力を消費し電力不足になっているため、充電できない状態です。起動しているアプリケーションソフトが終了し、電力不足が解消されれば自動的に充電が始まります。
バッテリー状態表示 ランプ [] が明滅して いるときは?	バッテリーの充電中です。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[充電中バッテリー状態表示]を[明滅]に設定すると、点灯状態が明るくなったり少し暗くなったり(明滅)します。

ポインターと画面表示のQ&A

質問	対策
	セットアップユーティリティの「メイン」メニューで [フラットパッド] が [有効] に設定されているか確認してください。
	ホイールパッドユーティリティが動作していない場合があります。次の手順を行ってください。 ① 「Att + Ctt] + 「Dell を押し、「Att + 「団を押してタスクマネージャーを表示する。 ② [プロセス]を選ぶ。 [プロセス]以外が表示されている場合は、「Tell を数回押していずれかのタブを選んだ後、回または回を押して[プロセス]を選んでください。 ③ 「Tell を目の押し、「」で[wheelpad2.exe]を選んで「Att + 「国を押す。 ④ 「Windowsタスクマネージャ」画面で、「回または「日を押して[プロセスの終了]を選び、「Dell を押す。 ⑤ ② (スタート)・「すべてのプログラム]・「Panasonic]・「ホイールパッドユーティリティ」をクリックする。
ホイールパッド使用 時ポインターが動か ないときは?	パッドユーティリティ]をクリックする。 キーボードを操作し、次の手順で外部マウスのドライバーを削除してください。インストールされていると、ホイールパッドが使えないことがあります。 ①管理者のユーザーアカウントでログオンする。 ②園を押しながら回を押す。 ③「devmgmt.msc」と入力して「配置を押す。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「日を押して[続行]を選択し、「回動を押す。 ④「配を押し、「回を数回押して「マウスとそのほかのポインティングデバイス」を選び、「回を押す。 ⑤[Synaptics PS/2]以外の名前が表示されている場合、外部マウスがインストールされているので、「回で外部マウスのドライバーを選び、「回」、「回じの順に押し削除する。 ⑥用起動確認の画面で[はい]を選び、「回じを押す。 用起動確認の画面が表示されない場合は、「回を押し、「回を3回押した後、「回で「再起動を選んで「回じを押してください。キーボードで操作できない場合は、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切った後、電源を入れてください。 ⑦ 「回を押しながら回を押す。 ⑥「C:YutilYdriversYmouseYsetup.exe」と入力して「配置を押す。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「日を押して「続行」を選択し、「回じを押す。」以降、画面の指示に従ってインストールしてください。

質問	対策
ポインターが勝手に 動くときは?	外部マウスのドライバーがインストールされていないことを確認してください(「ホイールパッド使用時ポインターが動かないときは?」の3つ目の項目の手順①~⑥をご覧ください → 74ページ)。 「ホイールパッドを使う」(→ 32ページ)をご覧になり、ホイールパッドに触れたときの感度を調節してください。
	マウスが正しく接続されているか確認してください。
マウス接続時ポイン ターが動かないとき は?	接続したマウスのドライバーをインストールしてください。 外部マウスのドライバーをインストールすると、ホイールパッドが使 えないことがあります。 詳しくは、 (単) 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「外部マ ウスを使う」をご覧ください。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで「フラットパッド]
lo :	を [無効] に設定してください。 不具合などが修正された最新のドライバーがマウスのメーカーから配布されている場合があります。 詳しくは、お使いのマウスのメーカーにお問い合わせください。
マウス接続時ホイー ルパッドを無効にす るには?	「ホイールパッドの有効/無効を切り替える」(→ 33 ページ)をご覧になり、USB マウスヘルパーをセットアップしてください。USB マウスヘルパーをセットアップしない場合は、セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[無効]にしてください。
明るさが変わった(暗 くなった/明るくなっ た)ときは?	「Fm]+ーを使うことで、明るさを変更できます。 「Fm]+(F1]: 画面が暗くなります。 「Fm]+(F2): 画面が明るくなります。 →29ページ
緑、赤、青のドット が残ったり、正しい 色が表示されなかっ たりするときは?	これは、故障ではありません。 カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(緑、赤、青色)するものがあります。有効画素が99.998%以上、画素欠けなどが0.002%以下の場合は、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
画面が乱れるとき は?	解像度/色数を変更したり、本機の動作中に外部ディスプレイの取り付け/取り外しを行ったりすると、画面が乱れることがあります。本機を再起動してください。 内部LCDのリフレッシュレートが40ヘルツになっている可能性があります。次の方法でリフレッシュレートを変更してください。 ① デスクトップで右クリックし、[グラフィック プロパティ]をクリックする。 ②[ディスプレイデバイス]をクリックし、[Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン]をクリックする。 [Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン]が表示されていない場合は、外部ディスプレイを接続してください。 ③ [ディスプレイ設定]をクリックする。 ④[ノートブック]をクリックし、[リフレッシュレート]が[40ヘルツ]になっている場合は、[60ヘルツ]に変更し、[0K]をクリックする。

F.F	+1 m
<u>質</u> 問	対策
一瞬真っ黒になるときは?	ログオンやログオフ、ユーザーの簡易切り替えを使用したとき、画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。
	ユーザーアカウント制御を設定している場合、 (シールド) が表示されている操作を行うと「ユーザーアカウント制御」画面が表示され、この画面以外の部分が暗くなります。 管理者のユーザーアカウントでログオンしている場合は、[続行]や[許可]などをクリックしてください。 標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力し、[OK]をクリックしてください。
	省電力設定ユーティリティの[画面表示の省電力機能]を有効に設定しているときに、次のような操作を行うと画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 • [Fn]+[F1]/[Fn]+[F2]で画面の明るさを調整する。 • ACアダプターを抜き挿しする。
	動画再生ソフトやグラフィックのベンチマークソフトなどをお使いで、エラー画面が表示されたりソフトが正しく動作しなくなったりした場合は、省電力設定ユーティリティの[画面表示の省電力機能]を無効に設定してください。
	→ ・ 『操作マニュアル』「
何も表示されないと きは?	電源状態表示ランプ 心が点灯している場合は、ディスプレイの電源が切れています。 [cm] や [smm] など動作に影響のないキーを押してください。選択に使うキー([mm]、[](スペースキー)、[[sc]、[]]、[[w] や数字キーなど)は使わないでください。ディスプレイの電源が切れないようにするには、「スリープ状態に移行するまでの時間を変更/無効にする」(→42ページ)をご覧になり、[ディスプレイの電源を切る]を[なし]に設定してください。
	画面の表示先が外部ディスプレイに設定されている可能性があります。 [Fn]+[F3]を押して表示先を切り替えてください。[Fn]+[F3]を続けて押す場合は、画面の表示先が完全に切り替わったことを確認してから押してください。
	画面が暗くなっている可能性があります。 [Fn]+[F2]を押して画面を 明るくしてください。(→29ページ)
	電源状態表示ランプ 心 が点滅または消灯している場合は、スリープ 状態または休止状態になっています。電源スイッチをスライドしてく ださい。
残像が表示されるときは?	別の画面を表示してください。 同じ画面を長時間表示させていると残像になることがあります。
サイドバーの ガジェットなどが 正しく表示されない	サイドバーを表示する設定にしていてもガジェットなどが正しく表示されない場合は、Windowsをログオフし、ログオンし直してください。

質問	対策
Windows Aeroを 使用/解除するには	Windows Aeroを使用するには: ① デスクトップで右クリックし、[個人設定]をクリックする。 ② [ウィンドウの色とデザイン]をクリックする。 ③[配色]の項目から[Windows Aero]をクリックして選択し、[OK]をクリックする。 Windows Aeroを解除するには: ① デスクトップで右クリックし、[個人設定]をクリックする。 ② [ウィンドウの色とデザイン]をクリックする。 ③ 画面下側の[詳細な色のオプションを設定するにはクラシックスタイルの[デザイン]プロパティを開きます]をクリックする。 ④[配色]の項目から[Windows Vista ベーシック]をクリックして選択し、[OK]をクリックする。

困ったとき

その他のQ&A

質問	対策
マイクの音がスピー カーから聞こえなく なる	次の手順で、「SigmaTelサウンドドライバ省電力機能」の設定を無効にしてください。 ① ② (スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[省電力ユーティリティ]をクリックする。 ② 「SigmaTelサウンドドライバ省電力機能」の[無効]をクリックする。 ③ 確認画面が表示されたら[OK]をクリックする。 ④ [OK]をクリックする。
PC情報ビューアー の起動が遅い	お使いのネットワーク環境によっては、PC情報ビューアーの起動に 1分以上かかる場合があります。
F8 を押しても[コ ンピュータの修復] が表示されない	Windows Anytime Upgradeを実行すると、修復プログラムが起動 しなくなります。 対処方法については次のWebページをご覧ください。 http://askpc.panasonic.co.jp/index.html

困ったとき

ハードウェアを診断する

本機に搭載されているハードウェアが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。

ハードウェアに異常が見つかったときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。詳しくは、「保証とアフターサービス」(→ 『準備と設定ガイド』の13~15ページ)をご覧ください。

PC-Diagnostic ユーティリティで診断するハードウェア

ソフトウェアは診断できません。

診断するハードウェア	PC-Diagnosticユーティリティのアイコン表示
CPU	CPU/System
メモリー	RAM xxx MB
ハードディスク	HDD xx GB
ビデオコントローラー	Video
USB	USB
LAN	LAN
無線LAN	WirelessLAN
サウンド*1	Sound
モデム	Modem
ホイールパッド	Touch Pad
内部キーボード	Keyboard
PCカードコントローラー	PC Card
SDカードコントローラー	SD

- *1 診断中、大きなビープ音が鳴りますので、ヘッドホンを装着しないでください。(Windowsでミュートに設定している場合、音は鳴りません。)
- ●Video診断中に画面が乱れたり、Sound診断中にスピーカーから音が出ることがありますが、 これらは異常ではありません。

操作のしかた

ホイールパッドで操作することをお勧めします。ホイールパッドで操作しないときは、代わり に内部キーボードで操作することもできます。

操作	ホイールパッドの操作	内部キーボードの操作
アイコンを選ぶ	ポインターをアイコンの上に 合わせる	(スペースキー)を押してから回回回回を押す (画面右上の[close]は選べません。)
アイコンをクリックする	タップまたはクリックする (右クリックは使えません。)	アイコン上で [] (スペー スキー) を押す
PC-Diagnosticユーティリ ティを終了してパソコンを再 起動する	画面右上の[close]をクリッ クする	Ctrl + Alt + Del を押す

ホイールパッドが正しく動作しない場合は、「ctrll+「Attl+「pellを押してパソコンを再起動するか、電源スイッチをスライドして電源を切った後に、再度PC-Diagnosticユーティリティを起動してください。

診断する

セットアップユーティリティで「デフォルト設定」にした状態で実行します。セットアップユーティリティなどで使用できないように設定されている場合は、ハードウェアのアイコンがグレー表示になります。

- 🧻 周辺機器を取り外す。
- **ACアダプターを接続する**。 診断中は、ACアダプターの抜き挿しや周辺機器の取り付け/取り外しを行わないでください。
- パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- インコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に 「空」を押してセットアップユーティリティを起動する。
 - ●お買い上げ時の状態から設定を変更して使っていた場合は、変更した設定をメモしてお くことをお勧めします。
 - ●以降の手順でパスワードの入力画面が表示された場合は、スーパーバイザーパスワードを入力し、[inter]を押してください。
- **5** 🗐を押す。

確認のメッセージが表示されたら、「はい」を選び、Enternを押してください。

6 FIDを押す。

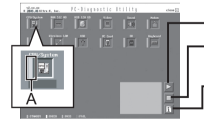
確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、「回回を押してください。 セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

▽パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に [cm] + [テラ]を押す。

PC-Diagnosticユーティリティが起動し、自動的にすべてのハードウェアの診断が始まります。(画面は英語です。)

アイコンの左側(A)に青色と黄色が交互に表示され始めるまでは、ホイールパッドまたは内部キーボードが使えません。

診断中にクリックして行える操作



診断を最初から始めるとき

診断を中止するとき(診断を途中から再開することはできません)

ヘルプを表示するとき(画面をクリックするか [_____ (スペースキー)を押すと元の診断画面に戻ります)

- ●ハードウェアのアイコンの左側(A)の表示色で診断状況が確認できます。
 - 水色:診断していない状態
 - 青色と黄色が交互に表示:診断中。診断内容によって表示の間隔は異なります。 RAM診断中は、表示が長時間止まることがありますが、そのままお待ちください。
 - 緑色:正常と診断赤色:異常と診断

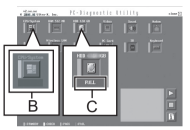
XE

次の手順で、特定のハードウェアのみを診断したり、ハードディスクの拡張診断を行ったりできます(拡張診断はハードディスクのみ)。拡張診断は、標準診断に比べて詳しい診断を行うため、診断時間が長くなります。

- ②<u>診断しない</u>ハードウェアのアイコンをクリックしてグレー表示(B)にする。

ハードディスクの場合は、クリックすると拡張診断(アイコンの下(C)に「FULL」と表示)になり、再度クリックするとグレー表示になります。

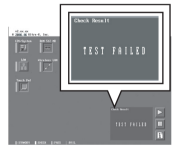




すべてのハードウェアが診断されたら、診断結果を確認する。

赤色になり「Check Result TEST FAILED」が表示されたら、パソコンのハードウェアが故障していると考えられます。赤色で表示されているハードウェアを確認して、ご相談窓口にご相談ください。

緑色になり「Check Result TEST PASSED」が表示されたら、パソコンのハードウェアは正常です。そのままお使いください。それでも正しく動作しない場合は、再インストールしてください。(→60ページ)

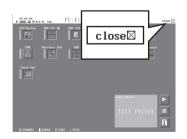




別売りのRAMモジュールを増設した状態でメモリー診断をして「Check Result TEST FAILED」が表示された場合:

増設されたRAMモジュールを取り外して診断を行ってください。それでも「Check Result TEST FAILED」が表示された場合、内蔵のRAMモジュールが故障していると考えられます。

9 診断が終了したら、画面右上の[close]をクリックするか、Ctrl+Att+Delを押してパソコンを再起動する。



ハードディスクを復元する

Windows Vistaに搭載されている「Windows Complete PCバックアップと復元」および「システム回復オプション」を使うことで、パソコンが動作しなくなったときにハードディスク全体を復元することができます。

ハードディスクをバックアップする

「Windows Complete PCバックアップと復元」機能を使うと、別の記憶メディア(外付けハードディスクなど)に、ハードディスク全体のバックアップを自動または手動で行うことができます。また「バックアップと復元センター」では、ファイルやフォルダー単位でもバックアップが行えます。

詳しい方法を確認するには、⑥(スタート)-[コントロールパネル]-[バックアップの作成]をクリックしてください。

ハードディスクを復元する

「Windows Complete PCバックアップと復元」を使ってバックアップしたイメージデータを復元するには、ハードディスクの修復用領域に収納された「システム回復オプション」を使います。

重要

以下の操作は、お買い上げ後に初めて電源を入れたときや再インストール直後には行えません。Windows Vistaを1度起動/終了させた後は操作可能になります。





「システム回復オプション」を使ってハードディスクを復元するには

- ①本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に「EB」を押し続ける。
- ② 「詳細ブートオプション」が表示されたら指を離す。
- ③ ① と回を使って「コンピュータの修復」を選び、 Enter を押す。
- ④ キーボードの種類を選び、[次へ]をクリックする。 「システム回復オプション」が表示されます。
- ⑤「ユーザーアカウント名」と「パスワード」を入力し、[OK]をクリックする。
- ⑥ [Windows Complete PC復元] をクリックし、画面の指示に従う。
- [E8] を押し続けても「システム回復オプション」が表示されない場合は、プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って「システム回復オプション」を表示させてください。 詳しくは、「プロダクトリカバリー DVD-ROMを使う」をご覧ください。(→63ページ)

「システム回復オプション」には、他に次のような機能があります。

スタートアップ修復:Windowsが起動しないとき、その問題を修正します。

システムの復元:Windowsをバックアップしたときの状態に戻します。

Windowsメモリー診断ツール:メモリーにハードウェアエラーが起きていないか調べます。

コマンドプロンプト: コマンドプロンプトのウィンドウを開きます。

ハードディスク リカバリー /消去:再インストールのプログラムを起動します。(→60ページ)

エラーコードが表示されたら

電源を入れたとき、次のエラーコードやメッセージが表示された場合は、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、またはこれら以外のエラーコードやメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談ください。

エラーコード一覧

エラーコード/メッセージ	対 処
0211:キーボードエラーです。	●外部キーボードを接続している場合は、取り外してください。
0251: システムCMOSの チェックサムが正しくありません。デフォルト値が設定されました。	セットアップユーティリティの設定内容を保持しているメモリーの 内容が正しくありません。これは、プログラムなどの意図しない動作により、内容が変更された場合に起こるエラーです。 ●セットアップユーティリティで、デフォルト設定にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。 ●それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
0271:日付と時刻の設定を確認してください。	日付と時刻の設定が正しくありません。 ●セットアップユーティリティの「メイン」メニューで、日付と時刻を正しく設定してください。 ●それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
0280: 起動を3 回失敗しました。-デフォルト値を使用して起動します。	繰り返し起動に失敗したため、セットアップユーティリティをデフォルト設定に変更して起動しました。 ●セットアップユーティリティで、デフォルトの設定(工場出荷時の値)にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。
<f2>キーを押すとセットアップを起動します。</f2>	●エラー内容をメモした後、 F2 を押してセットアップユーティリティを起動してください。設定を確認し、必要に応じて適切な値に設定し直してください。
Operating System not found	起動しようとしたフロッピーディスクやハードディスクに OS が正しくインストールされていません。 ●フロッピーディスクドライブに起動できないフロッピーディスクがセットされている場合は、取り出してください。 ●ハードディスクから起動できない場合は、セットアップユーティリティの「情報」メニューでハードディスクが正しく認識されているか確認してください。 ●認識されている場合(「xx GB」と表示)は、再インストールを行ってください。 ● 認識されていない場合(「なし」と表示)は、ご相談窓口にご相談ください。 ● USB ポートに機器を接続している場合は、取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。

セットアップユーティリティの起動方法: →49ページ

仕様 日本国内専用

本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。

●本体仕様

機種名	CF-T5MW4AJR	CF-T5MW4AJP
CPU/ 2次キャッシュメモリー	インテル® Core™ Duo プロセッサー 起 シュ -2 MB*¹、動作周波数1.06 GHz、	
チップセット	モバイルインテル® 945GMS Express チップセット	
メインメモリー	標準512 MB ^{*1} DDR2 SDRAM(最大	(1536 MB ^{*1}) 空きスロット1
ビデオメモリー	最大64 MB*1 (メモリー増設時は最大22	24MB ^{*1} 、メインメモリーと共用 ^{*2})
ハードディスクドライブ	60 GB ^{*3} (Ultra ATA100)	
	上記容量のうち約6 GB*3 は修復用領域 して使用(ユーザー使用不可)	(リカバリー用データ領域を含む)と
表示方式	12.1 型TFT カラー液晶XGA(1024	× 768 ドット)
内部LCD表示	1024 × 768 ドット: 約1677 万色	*4
外部ディスプレイ表示*5	800 × 600 ドット、1024 × 768 1280 × 1024 ドット、1400 × 10 2048 × 1536 ドット (60 Hz) *6:	050ドット、1600 × 1200ドット、
本体+外部ディスプレイ 同時表示*5	800 × 600 ドット、1024 × 768	ドット:約1677 万色*4
無線LAN	インテル® PRO/Wireless 3945ABG IEEE802.11a (J52/W52/W53) /	
LAN*7	100BASE-TX / 10BASE-T	
モデム ^{*8}	データ:56 kbps (V.90) FAX:14.	4 kbps /ボイス非対応 (→85ページ)
サウンド機能	PCM 音源(16 ビットステレオ)、インモノラルスピーカー	ノテル® High Definition Audio準拠、
セキュリティチップ	TPM(TCG V1.2 準拠)*9	
カードスロット	PC カードスロット (TYPE II) × 1 2 V:400 mA、5 V:400 mA) SD メモリーカードスロット* ¹⁰ × 1 ス /著作権保護技術対応)	
拡張メモリースロット*11	DDR2 172 ピンマイクロDIMM × 1 DDR2 SDRAM)	スロット(1.8 V / PC2-4200 /
インターフェース	USB ポート× 2 (USB2.0 × 2) * ¹² 、 LAN コネクター(RJ-45) ^{*7} 、外部デ ミニDsub 15 ピン)、マイク入力端子 ンパワー対応)) ^{*13} 、オーディオ出力端	ィスプレイコネクター(アナログRGB (ステレオミニジャックM3(プラグイ)
キーボード/ ポインティングデバイス	OADG 準拠キーボード (85 キー)、キ- (一部キーを除く) /ホイールパッド	ーピッチ: 19 mm (横) / 16 mm (縦)
電源	AC アダプターまたはバッテリーパック	,
AC アダプター *14	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz 電源コードは100 V 専用	/ 60 Hz、出力:DC 16 V、2.5 A、
バッテリーパック	11.1 V (Li-ion)、7.65 Ah	
バッテリー駆動時間* ¹⁵	◆ 付属のバッテリーパック(品番: CF-約14時間(エコノミーモード(ECO))◆ 別売りの軽量バッテリーパック(品番約6時間(エコノミーモード(ECO)無	無効時) 6: CF-VZSU39U)を取り付けた場合:
バッテリー充電時間*16	◆ 付属のバッテリーパック(品番: CF-約5時間(電源オフ時)/約7時間(電 約5時間(電源オフ)/約7時間(電 ・別売りの軽量バッテリーパック(品番 約4時間(電源オフ/オン時)	[源オン時]

消費電力/ エネルギー消費効率 ^{*17}	最大約40 W*18 / 2007年度基準 I区分0.00084 (社) 電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 24 W
外形寸法	幅268 mm ×奥行き210.4 mm ×高さ24.9 mm / 44.3 mm (前部/後部) 突起部除く
質量*19	約1260 g
使用環境条件	温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:30 %RH ~ 80 %RH(結露なきこと)
OS*20	Windows Vista™ Business(NTFS ファイルシステム)
導入済みソフトウェア*20	Microsoft® Internet Explorer 7.0/Adobe Reader/DMIビューアー /Microsoft® Windows® Media Player 1 1/DirectX 10/Microsoft® Windows® Movie Maker 6.0/Microsoft® .NET Framework 3.0/省電力設定ユーティリティ /hi-hoオンラインサインアップ/ズームビューアー /NumLockお知らせ/無線切り替えユーティリティ /セキュリティ設定ユーティリティ /Hotkey設定/エコノミーモード(ECO)切り替えユーティリティ /バッテリー残量表示補正ユーティリティ /PC情報ビューアー /マカフィー・インターネットセキュリティスイートベーシックエディション*21/gooスティック
	セットアップユーティリティ /ハードディスクデータ消去ユーティリティ *22/PC-Diagnosticユーティリティ *23
	下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。次の手順を行った後、画面の指示に従ってください。 ● Wireless Manager mobile edition 3.0 ⁻²⁴ : デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをクリックする。

- ★ 既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。
- *1 1 MB=1,048,576 B (バイト)。
- *2 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。
- *3 1 GB=1,000,000,000 B (バイト)。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも 小さな数値でGB表示される場合があります。ハードディスクのユーティリティなど使用時はNTFS 対応のものをご使用ください。
- *4 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- *5 接続する外部ディスプレイによっては表示できない場合があります。解像度、リフレッシュレートについては、パナソニックパソコンのサポートページ(http://askpc.panasonic.co.jp/index.html)の「よくある質問(FAQ)」をご覧ください。
- *6 2048×1536ドットの解像度で外部ディスプレイに表示する場合は、60 Hzのリフレッシュレートをサポートしているディスプレイをお使いください。2048×1536ドットの解像度で、60 Hzのリフレッシュレートをサポートしていない外部ディスプレイを接続すると、正しく表示されない場合があります。
- 7 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。
- *8 モデムは一般電話回線専用です。56 kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6 kbps が最大速度です。
- '9 お使いになるには別途アプリケーションソフトが必要です。詳しくは、パナソニックパソコンのサポートページ(http://askpc.panasonic.co.jp/info/)をご覧ください。
- *10 容量4GBまでのPanasonic製SDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードの動作を確認済み。 本機のSDメモリーカードスロットによる転送レートは8MB/秒です(理論値。実際の速度は異なります)。

高速な転送レートに対応したSDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードをお使いの場合でも8MB/秒です。

すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。

*11 RAMモジュールを増設する際は、DDR2対応であることを確認してください。 JEDEC規格の214ピンマイクロDIMMは使用できません。PC2100、PC2700の172ピンマイクロDIMMは使用できません。

PC2-3200のRAMモジュールを取り付けると、本体メモリーの処理速度が遅くなります。

- *12 USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- *13 コンデンサー型ステレオマイクロホンをお使いください。
- *14 本製品は一般家庭用の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。(→14ページ)
- *15 [JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)] による駆動時間。セットアップユーティリティの[メモリー /ビデオ省電力]を[バッテリー優先]に設定時の測定値。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の

輝度・システム設定により変動します。エコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時時間は、無効時の約8割になります。(→41ページ)

- *16 バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
- *17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- *18 電源が切れていてバッテリーが満充電や充電していないときは約1.5 W。
- *19 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- *20 本機はインストール済みOS以外では動作保証しておりません。
- *21 マカフィー・ウイルススキャンのみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- *22 修復用領域(WinRE)から実行するユーティリティ(実行できない場合は、プロダクトリカバリー DVD-ROMから実行してください)。
- *23 起動方法は「ハードウェアを診断する」(→ 78ページ)をご覧ください。この機能には(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。
- *24 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト(パナソニック液晶プロジェクター TH-LB10NT/TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NTとワイヤレス接続するときに使います)。お使いになるにはセットアップが必要です(→ ♥️ 「操作マニュアル」「 ♣️ (周辺機器)」の「プロジェクターを使う」)。

●無線LAN

データ転送速度	IEEE802.11a: 54 Mbps/48 Mbps/36 Mbps/24 Mbps/18 Mbps/12 Mbps/9 Mbps/6 Mbps (自動切替) *25	
準拠規格	ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a (J52/W52/W53) /IEEE802.11b/IEEE802.11g (無線 LAN標準プロトコル)	
伝送方式	OFDM 方式、DS SS 方式	
有効距離*26	IEEE802.11a: 見通し約30 m 、IEEE802.11b/g: 見通し約50 m (アクセスポイントとの通信時)	
使用無線チャンネル	インフラストラクチャ通信モード: IEEE802.11a : 34/38/42/46チャンネル (J52)、 36/40/44/48チャンネル (W52)、 52/56/60/64チャンネル (W53) IEEE802.11b/g:1~13 チャンネル ad hoc通信モード: IEEE802.11a : 36/40/44/48チャンネル IEEE802.11b/g:1~13 チャンネル	
RF周波数帯域	2.4 GHz帯域(2.4 GHz ~ 2.4835 GHz)、 5 GHz帯域(5.15 GHz ~ 5.35 GHz) ^{*27}	

*25 IEEE802.11a/b/g 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
J52 W52 W53

85

- *26 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、 OS などの使用条件によって異なります。
- *27 IEEE802.11a準拠の無線LANは、無線通信に5 GHz帯を使用しています。5 GHz 帯の無線LANは、電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。
- ●本機のモデムは次の国または地域の規格に準拠しています。(2006年12月1日現在) アイスランド、アメリカ、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クロアチア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、台湾、チェコ、チリ、中国、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マレーシア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク

ソフトウェア使用許諾書

本機の包装袋のシールをはがす前に、必ず内容を確認してください。

第1条	権利	お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のハードディスク、付属のマニュアルや CD-ROM/DVD-ROM などに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有するものであり、お客さまに移転するものではありません。
第2条	第三者の使用	お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第 三者に譲渡あるいは使用させることはできません。
第3条	コピーの制限	本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)を目的とした1回に限定されます。
第4条	使用パソコン	本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することはできません。
第5条	解析、変更または改造	本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとし ても弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。
第6条	アフターサービス	お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話また は文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た 内容の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
第7条	免 責	本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本 ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに 対する請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社 および販売店などはその責任を負いません。
第8条	合意管轄	本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊 社の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとしま す。
第9条	準 拠 法	本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。
第10条	輸出管理	お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連 する法規を順守してください。

お問い合わせの前に

このパソコンにトラブルがあったときは

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合、わからないことがあった場合などは、次の順番で確認してください。

1 マニュアルで調べる88
●Windowsが起動するとき
2 Webで調べる ·····88
●よくある質問(FAQ)の確認/OS、BIOS、アプリケーションソフト関連などの アップデートプログラムをダウンロード/セキュリティ情報 ····································
●Windows関連・・・・・・・・・・88 • MicrosoftのWebページで調べる
3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnosticユーティリティで調べる) …89
3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnosticユーティリティで調べる) …89
3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnosticユーティリティで調べる) …89 4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる89
4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる89
4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる89
4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる ·····89 5 再インストールする/ハードディスクを復元する ····89

このパソコンにトラブルがあったときは

1 マニュアルで調べる

●Windowsが起動するとき

い 『操作マニュアル』や **い** 『困ったときの Q&A』などで調べてください。



- パソコンの使い方や設定方法などを説明して - います。

よくある質問、解決方法を説明しています。

用語を解説しています。 索引から説明を探すことができます。

本機が起動しないとき/電源は入るがWindowsが正常に起動しないとき本書の「困ったとき」で調べてください。→ 67 ページ、68 ページ再インストールしてください。→60ページ

2 Web で調べる

●よくある質問(FAQ)の確認/OS、BIOS、アプリケーションソフト関連などのアップデートプログラムをダウンロード

弊社の Web で調べる http://askpc.panasonic.co.jp



(Webページのデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。)

- ●セキュリティ情報 弊社の Web ページで調べる http://askpc.panasonic.co.jp/security/index.html
- ●Windows関連
 Microsoft の Web ページで調べる http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/
 88

3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)

パソコンを起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「Ctrl + F7 を押して PC-Diagnostic ユーティリティを起動する。

診断時のお願いや操作方法について詳しくは、「ハードウェアを診断する」(→ 78 ページ)をご覧ください。



4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる

- ●付属のアプリケーションに関するお問い合わせ 本書の「アプリケーションソフトの問い合わせ先」→ 91 ページ
- ●周辺機器に関するお問い合わせ 周辺機器の製造元にお問い合わせください。

5 再インストールする / ハードディスクを復元する

本書の「再インストールする」→ 60 ページ ハードディスクのバックアップを行っている場合は「ハードディスクを復元する」もご覧くだ さい。→ 81 ページ

6 お問い合わせ / 保証とアフターサービス

●お問い合わせは、次の内容ではありませんか?

電源のN	電源が入らない	RAM モジュールを増設している場合は、RAM モジュールを取り外して再度電源を入れてください。
	バッテリーがもたない (駆動時間が短い)	使用環境を確認してください。(→ 40 ページ)
	画面に黒い点や、色が 付いている点がある	故障ではありません。あらかじめご了承ください。 (→ 75ページ)
Mord Etcey	Word や Excel が入っ ていない	Microsoft® Office Word や Microsoft® Office Excel を使うには、Microsoft® Office Personal 2007 などが必要です。
暗い	AC アダプターを抜く と画面が暗くなった	Fn + F2 を押してください。明るくなります。 (→ 29 ページ)

このパソコンにトラブルがあったときは

本機に関するお問い合わせ 次のご相談窓口にお問い合わせください。



(2006年12月1日現在)

お問い合わせの際は、下記の機種品番 (Panasonicロゴマークの下に記載) をお伝えください。



- ●修理に関するお問い合わせ
- 7 修理依頼書に記入する。(→92ページ)
- **2** 付属の『準備と設定ガイド』で修理に関する詳しい情報を確認し、本体底面に貼られている修理窓口へ連絡する。

アプリケーションソフトの問い合わせ先

本機に付属のアプリケーションソフトが正しく動作しない場合、まず、 操作マニュアル 「 (アプリケーションソフト)」 や各アプリケーションソフトのヘルプを十分にご確認ください。 インターネットに接続できる場合は、各アプリケーションソフトのメーカーのホームページにある、よくある質問などのサポート情報もご覧ください。ここにも問題解決方法やヒントが記載されていない場合は、お使いのパソコンの状況をご確認のうえ、下記へお問い合わせください。 (2006年12月1日現在)

●マカフィー[®]・ウイルススキャン(デスクトップに が表示されている機種をお使いの場合のみセットアップすることができます)

マカフィー・インフォメーションセンター

対応内容	製品購入前の製品に関するお問い合わせ
受付時間	9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)
電話	0570-010-220(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)
E-mail	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/pre_info.asp
Web	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

対応内容	登録方法に関するご相談やお客さま登録情報の変更など
受付時間	月~金曜日 9:00~ 17:00 (祝祭日を除く)
電話	0570-030-088(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)
E-mail	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/consumer_contact.asp
Web	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

マカフィー・テクニカルサポートセンター

対応内容	ソフトウェアの操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ	
受付時間	年中無休 9:00 ~ 21:00	
電話	0570-060-033(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)	
チャット	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp	
E-mail	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/contact.asp	
Web	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/	

●goo スティック

goo事務局

受付時間	月~金曜日 10:00 ~ 17:00 (年末年始、祝祭日を除く)
電話	045-848-4190 (FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)
E-mail	info@goo.ne.jp
Web	http://stick.goo.ne.jp/

その他の導入済みソフトウェアについてはパナソニックパソコンお客様ご相談センターへお問い合わせください。(→ 90ページ)

(この用紙をコピーしてご依頼内容をご記入のうえ、保証書とともに、修理される パソコンに添付していただきますようお願いいたします。)

日ごろはパナソニックパソコンをご愛顧いただき、まことにありがとうございます。 修理のためにお客さまの商品をお預かりさせていただくにあたり、次の内容についてご承諾のうえ、 必要事項のご記入をお願いいたします。

「パナソニックパソコンの修理をご要望されるお客さまへのお願い」

1. データをバックアップのうえ消去してください ※障害により操作できない場合は、そのままお預かりします。

お客さまよりお預かりいたしますパソコンの取り扱いには細心の注意をしておりますが、ハードディスク内に データが残っていた場合、運送途中、もしくは弊社での修理のためにハードディスク内のデータが消えること があります。また、状況によっては、パソコン運送中におけるハードディスク内のデータ紛失・漏えいなどが 生じることも考えられます。このような場合、弊社は一切の責任を負うことはできませんので、あらかじめご 了承いただきますようお願いいたします。

したがいまして、常日ごろから定期的にハードディスク内のデータのバックアップをお取りいただきますとと もに、修理に出される前には万一に備え、お客さまご自身にて必要なデータのバックアップをお取りいただい たうえで消去することをお願いいたします。

2. ハードディスクの初期化についてご確認ください

お預かりいたしますパソコンの故障状況によりましては、修理のためハードディスクを初期化することが必要 になる場合があります。この初期化について、次のとおり、お客さまのご同意の確認をさせていただきますので、 ご記入いただきますようご協力をお願いいたします。

なお、初期化により、ハードディスク内に記録されているお客さまのすべてのデータおよびソフトウェアが消 去されますことをご了承ください。

3. パスワードを解除しておいてください

症状を確認することができるように、起動時のパスワードとハードディスク保護を無効にしておいてください。

							ご依頼日	∃:20	年	月	
ァッガナ お名前			-	電話番号	()	_				
の位別				FAX番号	()	_				
ご住所	Ŧ										
商品品番		(製造番	号:)	お買い求め	か年月	日	年	月	日		
お買い求め	めの販売店名			電話番号	()					
□起動した●具体的なお①どのよう	ない □画面 故障内容をご記 うな症状ですか	sい: 以下に √ を入 nが表示されない 3入ください)) (できるだけ詳し fをしたときに起こ	□エラー画		เる	□その)他				
③症状の乳 □常時	発生頻度を教え □日に数回	えてください : 以下 回 □週に数回	「に √ を入れて・ □不定期に	□過去に	-, 0 ,						
●ハードディ □実施した	1 - 1 - 1	-タのバックアップ ,ていない(上記の					:以下に✔	′を入れ	てくだ	さい	
●ハードディ □同意する		どについて : 以下に いない(修理するこ	,		ā却さt	きていた	ただく場合	がありき	ます)		
修理限度額	額:以下に✔を	無料修理のお客さ 入れてください 込み)以下 □5		,	万円	(税込み) 以下 []万	円(税)	<u>入み)</u> 」	以下
1		データについて ;さまにてハードデ	イスク内のデ-	タ消去がで	きなし	 //場合に	適応】				

パソコンの修理を行う際、症状確認・解析などでハードディスク内のデータファイルを必要最低限の範囲で開く ことや、ハードディスクを交換することがございます。これらハードディスク内のデータはお客さまの秘密情報

として適切な管理を行い、第三者に開示、漏えい、公表することはございません。

さくいん

操作: 変更する ハードディスク状態表示ランプ ハードディスク保護 パスワード 操作: 設定する(ヤットアップユーティノ

A ad hoc 通信モード ADSL AES ANY 接続拒否機能 ATコマンド	西西西西西西
BIOS ·····	宀
Caps Lockランプ 27, CATV	南南
DDR2 SDRAM ····································	西西西
EFSESS-ID	西南
FLASHカード Fnキー FREESPOT	母母母
G gooスティック·····	宀

Hotkey設定 ····································	宀
IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.1x	母母母母
LAN ····································	南南
MACアドレス	母母母母
N NTFS NumLockお知らせ NumLockランプ 27,	西西西
Outlook Express ······	宀
PCカードPC情報ビューアー	78 型 型

さくいん

Q&A	67	い インターネット	庇
RAMモジュール 46, RSS	啦	う ウイルス	宀
ScrLkランプ	更更 26 更	え エコノミーモード (ECO)	南南
T	南南	お気に入り	21 \P 34 24
USB ····································	西西	か 解像度······· 外部ディスプレイ····· 拡大表示···· 拡張デスクトップ····	点点
Webページ WEP Windows Aero Windows Anytime Update Windows Defender Windows ReadyBoost Windows Update Windows ファイアウォール Windows フォトギャラリー	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	き キーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	南南南南
WPA	马西西西西 由		90
暗号化······ 暗号化ファイルシステム···· 安全上のご注意····	型 型 12		

す 60. 型 システム回復オプション・・・・・81 システムの構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディスプレイ 明るさ調整・・・・29, 型 切り替え・・・・34, 型 デバイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
スーパーバイザーパスワード ··· 54, 55, 受 ズームビューアー···································	な 内蔵セキュリティチップ (TPM) 空 内部LCD 空 ね ネットワークキー 空
せ セーフモード	ネットワークブリッジ······・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
操作マニュアル	ハードウェアの診断
た タイトルバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バイブリッドスリープ 空 パスワード 空 パスワードリセットディスク… 空 バックアップ 空 バッテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ち チャンネル 型	バッテリー残量表示補正 空 バッテリー状態表示ランプ 27, 空 バッテリー低下レベル 空
- つ 通知領域······・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バッテリー等の上手な使い方 23 バッテリメーター
で データ実行防止機能······・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ひ 表示先の切り替え 34, 空 標準ユーザー… 空

さくいん

ファイアウォール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ほ ホイールパッド	
マウス	
あ 右クリック······・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
む 無線LAN ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l
め メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
も モジュラーケーブル·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l l
ゆ ユーザーアカウント······ 54, 55, 型)
り リジューム	1

レガシー USB ···································	
ろ □グオフ	

れ

メモ

メモ

- Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Outlookは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Coreは、米国Intel Corporationの商標また は登録商標です。
- PhoenixBIOSは、Phoenix Technologies Ltd.の商標または登録商標です。
- SDHCロゴは商標です。
- ◆ Adobe、Adobe□ゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人 McAfee、Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- SmoothLinkは、松下電器産業株式会社の商標です。
- ホイールパッドは、松下電器産業株式会社の登録商標です。

重要なお知らせ

- お客さまの使用誤り、その他異常な条件下での使用 により生じた損害、および本機の使用または使用不 能から生ずる付随的な損害について、当社は一切責 任を負いません。
- 本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- お客さままたは第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障/修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化/消失するおそれがあります。大切なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、「使用上のお願い」および「使用・保管・お手入れについて」(→ 17~21ページ)の内容に注意してください。
- 本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更 することがあります。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを禁止します。
- 落丁、乱丁はお取り換えします。
- 本書のサンプルで使われている氏名、住所などは架空のものです。
- 本書のイラストや画面は一部実際と異なる場合があります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- 本装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めた パーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格を 満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬 時電圧低下に対しては、不都合が生じる場合がありま す。
- 漏えい電流について、この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

日本国内で無線LANをお使いになる場合のお願い この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器の他工場の製造ラインなどで使用され ている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運 用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局および特定小電力無線局が運用されていないこ とを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線 局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお 困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合 わせください。



この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する直接拡散(DS)方式/直交周波数分割多重変調(OF)の無線装置で、干渉距離が約40mであることを意味します。

5 GHz帯の無線LANをお使いになる場合のお願い 5 GHz帯の無線LANは、電波法の規制により、屋外で 使用できません。また、日本国外では使用できません。 (→85ページ)



この記号はヨーロッパ連合内でのみ有効です。

本製品を廃棄したい場合は、日本国内の法律等に従って廃棄処理をしてください。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラ ムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための 機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することが できる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファ クシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の 間で統一されています。



本機に搭載の電子マニュアルが、「わかりやすさ」や「操作性の よさ」などの点で、高い評価をいただきました。

愛情点検

長年ご使用のパソコンの点検を!



- こんな症状は |・異常な音やにおいがする
- ありませんか ・ 水や異物が入った

このような症状のときは故障や事故防 止のため、電源を切って電源プラグを 抜き、その後バッテリーパックを取り 外して、必ずご相談窓口に点検をご依 頼ください。

松下電器産業株式会社 IT プロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved. この取扱説明書は、再生紙を使用しています。 Printed in Japan

SS1206-0 DFQM5650ZA

